

# विश्वान के बालोक में जीव-अजीव तत्त्व

## कन्हैयासास सोढा ग्रीघटाता श्री जैन सिद्धान्त शिक्षण संस्थान वजाजनगर, जयपुर

सम्यानान प्रचारक मंडल, जयपुर प्राकृत भारती धकादमी, जयपुर प्रकाशकः

क्षी. आर. मेहता
सचिव, प्राकृत भारती श्रकादमी,
२८२६, मोतीसिह भोमियों का रास्ता,
जीहरी बाजार, जबपुर-३०२००३

चैतन्य मल छड्ढा सिवत, सम्यग्तान प्रचारक मंडल, बापू बाजार जयपुर-३०२००३

प्रथम संस्करण : जून १६६४

मूल्य: रु. ४०.००

सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन

मुद्रकः त्रिटिंग हाउस जालोरी गेट, जोवपुर

#### प्रकाशकीय

जैन दर्मन में प्रकृति के मूलभूत तत्त्वों के विषय में गहन चिन्तन किया गया है। किन्तु पारम्परिक साहित्य में उस विषय के घाट्यारिमक पहलुमों की चर्चा पर ही प्रधिक जोर दिया गया है। उसके वैज्ञानिक पक्ष को घांच-कांगत: प्रसूता ही छोड़ देने की परम्परा रही है।

बाधुनिक विज्ञान के विकास के साथ एक धारा भारतीय विचारकों में धारम्म हुई जो प्राचीन वाङ्मय में हमारे पुरक्षो की बैज्ञानिक उपलब्धियों को लोजने लगी। पर यह प्रयास केवल समानता दिलाने तक ही सीमित हो गया। बहुत कम प्रयास ऐसे हुए जो भारतीय उपलब्धियों को ऐसे बैज्ञानिक घरातल पर स्थापित करते जहाँ से प्रमिनव सोज को धारायें निकल पातीं।

थी कन्हैबालाल लोड़ा उन कितपय चिन्तकों में है जो प्राचीन मनीपियों के चिन्तन की वह भूमिका देने का प्रयास करते है जहाँ से ग्रन्वेवए। की प्रेरणा मिले। विज्ञान घौर दर्गन एक दूबरे के पूरक की दृष्टि से देखे जा सकें, एक दूसरे से विपरीतगामी नहीं। हम उनके चिन्तन की एक कड़ी "जीव-प्रजीव तस्व" ग्रपने पाठकों के समक्षा रख रहे हैं।

हमें प्राथा है कि यह संयुक्त प्रकाशन सामान्य पाठकों के लिए रोचक श्रोर प्रदुद जनों के लिए विचारोत्तजक सिद्ध होगा।

> हाँ. सम्पर्तासह भांडायत द्याच्या

चैतम्यमस हर्हा मंत्री

44

सम्यंशान प्रचारक मण्डल स. विनय सागर

ਕਿਵੇ ਅਤ

वेवेन्द्र राज मेहता सचिव

प्राकृत भारती श्रकादमी

## श्रनुक्रमश्चिका

भूमिका .	, v-viii
जीष-तत्त्व	, .
1. विज्ञान का विवेचन	. , 8
२. घात्मा का घस्तित्व	3
३. पृथ्वीकाय	'. 8A
४. अपुकाय	21
५. तेजस्काय	· ₹७
६. वायुकाय	38
७. वनस्पति में संवेदनशीलता	***
s. त्रसकाय	. ११६
1	
ग्रजीव-तत्त्व	
१. धर्म-प्रधमे द्रव्य	~ <b>\$</b> *\$
२. माकाशास्तिकाम	१४=
३. काल द्रव्य	\$ X.R.
४. पूर्गस द्रव्य	148
<ol> <li>पुद्गल की विशिष्ट पर्यायें</li> </ol>	. 78%

पं. थी पःहैयालात्जी लोडा जैन धागम एवं कमेंसिद्धान्त के पारम्परिक विद्यान् होने के साथ एक प्रतिभासम्पन्न सत्त्व-चिन्तक, प्रव्यात्म-साधक, नये धार्यों के धन्वेपक एवं प्रजासम्पन्न पुरुष है। उनके जीवन में राग-हेप का निवारण करने की बात ही प्रमुख रहती हैं। यम को भी ये उसी दृष्टि से देखते हैं। धम का फल है—चीतरागता, शान्ति, मुक्ति एवं प्रेम। इस धम को जीवन में धपनाने के साथ ये कामना, ममता एवं घहंता के त्याग पूर्वक दु ख से मुक्त होने की प्रेरणा करते है। चचपन से धाप सत्य के धन्वेपक एवं पोषक रहे हैं। घपनी जिज्ञासायित के कारण धापने गणित, भूगोल, धर्यवास्त्र, राजनीतिशास्त्व, यिजान धादि विविध विधयों का रुविपूर्वक गहन श्रव्ययन किया है। धमी भी धाप यो. यो. सी. एवं वायस धाँक धमेरिका से जान-विज्ञान से सम्बद्ध समाचार नियमित रूप से मुनते हैं।

मापुनिक युग में जिज्ञान के प्रति लोगों का रुक्तान यद्गा है। प्रायम में कहे गए तथ्यों का परोक्षण भी वे विज्ञान के प्रायार पर करने लगे हैं। यही नहीं, युवा पीढ़ी का प्रायमों के प्रति भाकपेण समाप्तप्राय: हो गया है। धर्म की प्रपेक्षा उनकी श्रद्धा बैज्ञानिक सुख-सुविधाओं की छोर बढ़ने लगी है। ऐसी स्थित में प्रायम को विज्ञान के प्रकाश में देखना यत्यन्त भावस्यक है। श्री लोढ़ा सा. ने इस दिशा में प्रयास कर 'विज्ञान एवं मनोविज्ञान के परि-प्रेष्ट में धर्म' नाम से एक पुन्तक भी लिखी, जिसकी पाण्डुलिप पुरस्कृत हुई, किन्तु बहु धप्रकाशित रूप में ही जुप्त हो गई। उसी पुस्तक के एक धंश रूप में यह पुस्तक है — जीव-प्रजीव तस्त ।

इस पुस्तक में जैन घागमों मे निरूपित जीय एवं सजीव द्रश्यों के स्वरूप को विज्ञान के मालोक में प्रस्तुत किया गया है। जीवाभियम, प्रज्ञापना, स्थानांग मादि सूत्रों में जीय एवं ग्रजीव का यिस्तृत निरूपए है। जैन दर्शन में मुक्ति प्राप्त करने के लिए सम्यग्दर्शन, सम्यग्द्रान श्रीर सम्यक्षारित्र का मारायम मिन्द्रायों है सीर सम्यग्दर्शन प्राप्ति के लिए जीव, म्रजीव, पुण्य, पाप, मास्त्रव, संवर, निर्जरा, वंध एवं मोद्या सहित नय तस्त्रों को जानना एवं जन पर श्रद्धान करना भावम्यक है। लेखक ने सभी नवतस्त्रों पर लेखा किया है। उनमें सबसे प्रथम जीव एवं ग्रजीव तस्त्र पर यह पुस्तक प्रकाशित है। मागे पुण्य-पाप, श्रास्त्रव-संवर भादि तस्त्रों पर भी पुस्तक प्रकाशित करने का सहस्र है। जीय एवं प्रजीय में दो तत्त्व प्रमुख हैं। युव्य-पाप ग्रादि शेप सात (तत्त्वार्य सुत्र के अनुसार ग्राह्मव, संवर ग्राह्म पांच) तत्त्व जीव एवं ग्रजीय के संयोग एवं वियोग से ही निष्पन्न होते हैं। जीव एवं ग्रजीय 'द्रव्य' भी हैं तथा 'तत्त्व' भी । तत्त्व भाव रूप होते हैं तथा द्रश्य सन् रूप । मुक्ति के लिए तत्त्व को समक्ता ग्राव्यक है, तथापि भौतिक ग्रुग में द्रव्यों की उपेक्षा नहीं की जा सकती, इसलिए इस पुस्तक में जीव एवं ग्रजीय का वर्णन द्रश्य के रूप में ही प्रधिक हुगा है।

विज्ञान के अनुसार रासार के समस्त परायों को दो भागों में विभक्त किया जा सकता है— १. सजीव घोर २. निर्जीव । जिन पदायों में चेतनता, स्पन्दन शीलता, स्वसन शादि कियायों के साथ आहार प्रहेश करते, वढ़ने, प्रजनकरने जैसी प्रवृत्तियां पायो जाती है वे सजीव कहे जाते हैं तथा शेष समस्त पदार्थ निर्जीव माने गए हैं। जैन आगमों में जीव का प्रमुख सक्षण ज्ञान एवं दर्शन प्रया्त जानना एवं संवेदनशील होना है, किन्तु विज्ञान के हारा निर्धारित प्रन्य लक्षण भो जीव में स्वीकार करने में जैनागमों को आपित नहीं है। परन्तु वे सक्षण संसारी जीवों पर ही सामू होगे, सिद्ध प्रथवा मुक्त जीवों पर नहीं।

प्राप्तम के प्रमुतार जीव दो प्रकार के हैं—संसारी थोर सिद्ध । विज्ञान के द्वारा निर्धारित स्वधाएं संसारी जीवों पर ही लागू होते हैं, सिद्ध जीवों पर नहीं । प्रभी वैज्ञानिकों को प्रात्म-तत्त्व अयंवा प्रारोर से भिन्न जीव-तत्त्व का प्रतिपादन करना जेप है, वयोंकि प्रात्मा श्रव्यों एवं प्रपोद्दालिक होने के कारएा पौद्गलिक प्रयोगों की पकड़ में नहीं धाता, तथापि पराननीविज्ञान जीती जैज्ञानिक श्रावामों प्रात्मा के प्रस्तित्व एवं पुनर्जन्म की सिद्धि के लिए प्रयत्नशील हैं।

जीय के सेदों का जैनदर्शन में निविध रूपों में निष्पण है। गति की सिट से संसारी जीव चार प्रकार के हैं—नरकगति में रहने नाले, तियंज्य-गति में रहने वाले, मनुष्याति में रहने नाले मोर देवपति में रहने वाले। इतियाँ की एडिट से ये पाँच प्रकार के हैं—एकेडिय, होजिय, नीजिय चतुरित दियं एपं परोज्यिय। स्थायर एवं प्रस के भेद से में आधीय दो प्रकार के भी हैं, किन्तु सेतक के काया की एडिट से प्रतिपादित छह भेदों को प्रमुखता देकर, उनका कमण: निरूपण किया है। वे छह भेद है—एक्वीकाय, प्रपृकाय, तेवरकाय, वायुकाय, वनस्पतिकाय और त्रसकाय। इनमें से पृथ्वीकाय से लेकर वनस्पतिकाय तक की जीवों में एक स्पर्धनीन्द्रय पायी जाती है तथा में स्वावर

कहे जाते हैं। इनमें से बायु एवं तेजम् के गतिशील होने के कारएए इन्हें किसी प्रपेशा से यस कहा गया है (तेजोबायुडीन्द्रियादयश्च श्रसाः—तत्त्वार्ष सूत्र) ग्रन्थया इन्द्रिय से लेकर पंचेन्द्रिय तक के जीव ही शत कहे जाते हैं। गतिशोल होने के कारएए ग्रन्य दर्शनों में इन्हें जंगम कहा गया है।

त्रसकाय के द्वीन्द्रयादि जीवों तथा वनस्पतिकाय मे जीवत्व स्वीकार करने के सम्बन्ध में विज्ञान के समक्ष मन कोई प्रश्न नहीं रहा है। भारतीय वैज्ञानिक जगरीश्वचन्द्र बसु ने पेड-पोधों में जीवन सिद्ध करते हुए उनमें मनुष्य की भांति श्वसन, प्राहार-प्रहुण, विसर्जन धादि कियामों की भी सिद्ध किया है। सभी सक पृथ्वीकाय, प्रवृक्ताय (जलकाय) तेजस्काय (धिनकाय) एवं वायुकाय में जीवत्व सिद्ध का कार्य वैज्ञानिकों के लिए करणीय है। लेखक ने वैज्ञानिकों के हारा किए गए कार्यों का उल्लेख करते हुए पृथ्वीकाय प्रादि की विभिन्न विज्ञेपामों का वर्णन किया है। सेखक का तर्क है कि पृथ्वीकाय प्रादि की विभन्न विज्ञयामों का क्यान में जन्म, मरण एवं वृद्धि होती है। धप्तकाय की एक यूंद में लाखों जीवों का होना वैज्ञानिकों ने स्वीकार ही किया है। तेजस्काय में जनका में अवन की भावश्यकता होती है इसलिए उसमें भी जीवन है तथा वायुकाय के वैक्षिय स्वरूप को देखकर उसमें जीवत्व की सिद्ध होती है।

यनस्पतिकाय में माहार, भय, मैंगून एवं परिग्रह रूप चार संजाग्रों, फोष, मान, माया एवं सोभ रूप चार कपायों, कृष्णादि चार लेक्याओं को भी सेखक ने विविध वैज्ञानिक उदाहरण देकर पुष्टि की है। पेड़-पौधे कितने संवेदनशील होते हैं यह इस पुस्तक में भली भांति पुष्ट हुमा है। पेड़-पौधों में पायी जाने वाली विचित्र विशेषताएं भी रोचक वन पड़ी हैं। कुछ पेड़-पौधे सच फूठ को पहुचानते हैं तथा मनुष्य की भांति सहानुमूति दिखा सकते हैं।

प्रजीय द्रव्य पाँच प्रकार का है—यमं, प्रथमं, प्राकाश, काल भीर पुद्-गल। इतमें से काल धप्रदेशी है तथा शेप चार द्रव्य धस्तिकाय रूप हैं। पर्में द्रव्य गति में सहायक निमित्त है, प्रधमं द्रव्य स्थित में सहायक निमित्त है, प्राकाश समस्त द्रव्यों को स्थान देता है तथा काल वर्तना लक्षण युक्त है। धर्मद्रव्य की समता ईयर से, प्रथमंद्रव्य की समता गुरूत्वाकर्षण से की गई है। ध्राकाश एवं काल विज्ञान के लिए धर्पारिचित नहीं है, किन्तु ध्राकाश के ध्रागमिक वर्णन एवं वैज्ञानिक वर्णन में ध्रनुषम समानता है, इसका ध्राभास इस पुन्तक से पाठकों को ध्रवश्य होगा। जैनधमं मे काल की सूक्ष्मतम काल से मी छोटा है। लेखक ने काल का ग्रत्यन्त वैज्ञानिक ढंग से वर्णन किया है।

'पुर्वल' जैनेदर्शन का ऐसा पारिमाधिक शब्द है जिसके अन्तर्गत विज्ञान सम्मत समस्त Matter (पदार्थी) का समावेश हो जाता है। आगमों में उस प्रत्येक द्वय को पुद्गल कहा गया है जो वर्ण, गन्य, रस एवं स्पर्ध से युक्त होता है। यह एक परसाणु से लेकर एक स्कन्य तक हो सकता है। सबमें वर्ण, गन्य, रस एवं स्पर्ध अनिवायं रूप से पाए जाते हैं। पर्याय परिवर्तन की शिष्ट से एक द्रश्य दूसरे वर्ण, रस, गन्य एव स्पर्ण में ध्रयवा स्वयं के वर्णीदि में परिवर्तत होता रहता है। विज्ञान में द्रश्य की तीन अवस्थाएं स्वीकार की गई हैं—ठोस, द्रव और गैस। एक द्रश्य 'जल' पर्याय परिवर्तन के कारण तीनों अवस्थाधों को प्रहृण कर सकता है। वर्फ की पर्याय में वह ठोस, जल की पर्याय में द्रव तथा माप की पर्याय में सब अवस्था को धारण कर लेता है।

पुद्गल की बक्ति भी पुद्गल की एक पर्याय है। उसमें भी द्रव्यमान होता है। कमें के रूप में पुद्गलों का ही भारमा से वंध होता है। बंध में स्निग्यता एवं रूसता को जैनदर्गन निमित्त मानता है तो विश्वान में पन थिद्युत एवं ऋषा विद्युत स्वीकार की गई है। पुद्गल में गतिबीसता, अप्रतिधातित्व, परिष्णामी-नित्यत्व शादि विशेषवाओं का उल्लेख करने के साथ श्रीमुत लोडा सा. ने सब्द, अभ्यकार, उद्योत, छाया, भातन शादि पौद्गलिक पर्यामों का भी विस्तार से वैज्ञानिक प्रतिपादन किया है।

इस प्रकार यह पुस्तक जैनदर्शन के अनुरूप जीव एवं अजीव इन्मों का प्रतिपादन करने के साथ विज्ञान से उनकी तुलनात्मक महत्ता भी प्रस्तुत करती है। इसमें प्रनेक रोचक वैज्ञानिक तथ्यों एवं प्रयोगों की भी बची है, फलटः यह पाठकों का ज्ञानवर्द्धन करने के साथ बिन्तन एवं अनुसंधान की एक नई दिशा प्रदान करती है, जिससे विज्ञान एवं धागम के पारस्परिक अध्ययन का द्वार खुसता है, जो युग की मांग के अनुकूल है।

— डॉ. घर्मचन्द जैन सहायक बाचार्य, संस्कृत-विभाग जयनारायण व्यास विषयिद्यालय, जोपपुर (राज.) जीव-तत्त्व



# विज्ञान का विवेचन

प्राचीन भारतीय साहित्य में 'विज्ञान' शब्द का श्रर्थ श्राध्निक 'साइन्स' णब्द के ग्रंथ के समान 'भौतिक पदार्थी के ज्ञान' तक ही सीमित नहीं है, प्रिपतु वहाँ यह न्यापक अर्थ में प्रयुक्त हुआ है। व्याकरण की दिष्ट से 'विज्ञान' शब्द विशेष ग्रर्थवाचक 'वि' उप-सर्गं, ज्ञान मर्थवाचक 'ज्ञा' धातु व 'ल्युट्' प्रत्यय से बना है जिसका मर्थ है-विशेप ज्ञान । किसी एक तत्त्व, पदार्थ ग्रथवा उसके किसी भंग-प्रत्यंग, शाखा-उपशाखा का ज्ञान सामान्य ज्ञान कहा जाता है ग्रीर उन ज्ञानों का उपयोगिता की दिष्ट से समीचीन सामञ्जस्य स्थापित करने वाला सम्यकु ज्ञान, विशेषज्ञान, या 'विज्ञान' कहा जाता है। किसी प्रकार के ढांचे या शाखा का विशेष (Specific) ज्ञान, जिसे म्राज 'विज्ञान' कहा जाता है, शास्त्रीय भाषा में उसे 'नय-ज्ञान' कहा गया है। नयज्ञान एकपक्षीय या एकांगी होता है। एकांगी या एकपक्षीय ज्ञान जीवन में प्रसंतुलन उत्पन्न करता है । जब यही नयज्ञान ग्रन्य ज्ञानों के साथ भ्रपना सम्यक् सम्बन्ध स्थापित कर लेता है, तो यह सम्यक् ज्ञान रूप हो जाता है। शास्त्रों में इसी सम्यक् ज्ञान को 'विज्ञान' कहा गया है।

ग्राज 'साइन्स' (Science) शब्द का ग्रथं भारतीय प्राचीन साहित्य
में प्रयुक्त 'विज्ञान' शब्द के श्रथं से दूर पढ़ गया है, परन्तु प्रारम्भिक
अवस्था में इन दोनों शब्दों के श्रथं में व्याकरण की टिंग्ट से आश्चर्यजनक समानता है। दोनों का मूल समान है। जिस प्रकार विज्ञान
शब्द 'ज्ञा' घातु से बना है, जिसका ग्रथं जानना है; इसी प्रकार
'साइन्स' शब्द लेटिन घातु 'Scine' से बना है जिसका ग्रथं भी जानना
या पहचानना है। Scine से Scientin शब्द बनो जो 'ज्ञान' ग्रथं में

प्रयुक्त होता है। इसी धातु से इटैनियन 'Scienza' स्पेनिय, 'Ciencia', पुर्तेगाली 'Sciencia' ऍग्लोफ़ॅच 'Science' शब्द बने हैं, जो विज्ञान के समानार्थी हैं। १७वीं शताब्दी के मध्यकाल के पूर्वतक 'साइन्स' लब्द आधुनिक विज्ञान के अर्थ में प्रयुक्त न होकर ज्ञान के अर्थ में प्रयुक्त होता था। १७वीं शताब्दी के अन्तिम चरण में यह अपने इस अर्थ से हर हटने लगा और बीरे-घीरे इसने मौतिकी ज्ञान का रूप धारण कर लिया।

तथाकियत यह 'विज्ञान' वस्तुत: 'नयज्ञान' है। नयज्ञान एकांगी होने से खण्डित य अपूरा ज्ञान है। ऐसा खण्डित या अपूरा जान है। ऐसा खण्डित या अपूरा जान कितना ही विशेष क्यों न हो वह जीवन के लिए कार्यकारी नहीं होता है। खण्डित ज्ञान जीवन को खण्डित करता है और खण्डित जीवन, जीवन नहीं, जीवन की विडंबना है, जीवन का भार ढोवा है। जैसे खंडित व विश्व खलित पुजों से इंजन का सवावन नहीं होता है, पुजों के इंजन के अनुरूष उचित आकार-प्रकार के होने, उचित स्थान पर जाने तथा उनमें, सामञ्जस्य स्थापित होने से ही इंजन में समीची-नता और संवालन शक्ति आती है; इसी प्रकार ज्ञान की विधाओं का जीवन के आवश्यक खंगों के अनुरूष पारस्परिक सामञ्जस्य ही सम्यकान या विज्ञान है। इसी विज्ञान में जीवन की समस्त समस्याओं का समाधान, ग्रसीम आनन्द का आविभाव व अपरिमित ग्राह्तियों का प्रादुर्भाव निहित है।

तार्त्य यह है कि भारतीय विचारकों की दृष्टि से भीतिक तस्वों या उनके किसी एक ग्रंग या विषय का विशिष्ट ज्ञान 'विज्ञान' नहीं है, ग्रिपितु 'ज्ञान' की समीचीनता या सम्यक्ता विज्ञान है। ऐसे विशिष्ट ज्ञान का मात्र संग्रह करने से सुन्दर सरस ग्रीर सुखद जीवन का निर्माण नहीं होता है। तारों का संग्रह करने मात्र से वीणा का निर्माण नहीं होता है। वीणा का निर्माण होता है, तारों की सम्यक् हैं तो उनसे संगीत नहीं, विसंगति ही उत्पन्न होती है और विसंगति से कोई लाभ नहीं। जैसे तारों की पारस्परिक सम्यक् संगति ही संगीत का मधुर स्वर भंकृत करती है, जो जीवन को रसमय वना देती है। उसी प्रकार ज्ञान सम्यक् रूप धारण न करे तो उससे जीवन

स्थापना व सामञ्जस्य से । यदि तार उचित स्थान पर स्थित नहीं

समस्त विसंगतियों का कारण है। ज्ञान के सम्यवस्व में ही सरस संगीत फंकृत होता है। यही संगीत समस्त धर्सगतियों का परिहार कर जीवन को रसमय और धानंदित बनाता है।

धाज ज्ञान (भौतिक विज्ञान) का विस्तार तो बहुत वढ़ रहा है

में संगीत नहीं, विसंगति ही उत्पन्न होती है । जीवन में यही विसंगति

परन्तु जीवन में विकास नहीं हो रहा है। जीवन में जड़ता-पाश-विकता बढ़ रही है, चिन्मयता, सात्त्यिकता व दिव्यता घट रही है। जान-वृद्धि की धुन में मानव, जीवन के लक्ष्य को ही भूल गया है। माज के मानव की दृष्टि जीवन को समुन्नत बनाने वाले सम्यक्ज्ञान से हटकर ज्ञान के विशेषीकरण (Specialisation) पर श्रटक गई है। इस विशेषीकरण के कारण विचारों का विस्तार तो बढ़ा, परन्तु विवेक का श्राहर घटा है। पाणिक्ट्य में तो विट हुई है। परन्तु प्रजा

इस विशेषीकरए। के कारए। विचारों का विस्तार तो बढ़ा, परन्तु विवेक का आदर घटा है। पाण्डित्य में तो वृद्धि हुई है, परन्तु प्रज्ञा की श्रवज्ञा हुई है। शास्त्र-ज्ञान की वह मूलभूमिका ही वह चली जिस पर जीवन-

भवन का निर्माण होता है। जीवन की उपेक्षा करने वाले विज्ञान के जल की इसी वाढ़ ने मानव-मस्तिष्क को ग्रपने में डुवो लिया है।

परिस्माम-स्वरूप मानव अपनी ही प्रजाति व जीवन के विनाम करने वाले अणु परमाणु बमों व प्रक्षेपसास्त्रों के निर्मास में जुट रहा है, जिसकी विष्वंसकारी विभीषिकाओं एवं प्रलयंकारी आणंकाओं से संसार थर-थर कांप रहा है। यदि समय रहते तथाकथित इस विज्ञान को वास्तविक विज्ञान का रूप न दिया गया तो मानव-

## ६ जीव-मजीव तत्त्व

समाज की वही स्थिति व गति होगी, जो किसी बालक की उसके हाथ में अस्त्र देने से होती है। विश्व के विद्यानन भयभीत हैं कि मानव अपने ही विज्ञान के हाथों अपना विनास न कर बैठे।

विज्ञान का कार्य जीवन में सामंजस्य व सुमीचीनता लाकर जीवन का विकास करना है । जीवन का निर्माण झार्या, मन व तन के योग से हुआ है तथा परिवार, समाज, राज्य, धन आदि के साथ इसका संयोग जनित व स्विनिमत सम्बन्ध है। अतः जो जान इन सबमें समीचीन सामंजस्य स्थापित करता है और समता लाता है, वही वास्तविक विज्ञान है। इसे ही जैन दर्शन में सम्यग्जान कहा है। सम्यग्जान का आधार है—भेद-विज्ञान, कारण कि जड़-चिद् प्रथी के भेदनस्थ भेद-विज्ञान से ही आम्यन्तरिक गित्तियों का आविभाव होता है। जीवन में समता, समीचीनता और स्वयता आती है तथा सब समस्याओं का सुमाधान होता है। सब समस्याओं का सुमाधान होता है। सर्व समस्याओं का सुमाधान होता है। सर्व समस्याओं का सुमाधान होता है। स्वत्र समस्याओं का सुमाधान होता है। स्वत्र स्वात्त का, सच्चे आनन्द का अर्थात् सुच्चित का, सच्चे आनन्द का अर्थात् सुच्चित का, सच्चे आनन्द का अर्थात् सुच्चित का, सच्चे आनन्द का सुधान्द है।

तन, मन, धन म्रादि जीवन के सब अंगों का बास्तविक साधार मारमा है। मारमा के म्रशाव में जीवन का कोई मर्थ व मुस्य नहीं पूरह जाता है। मिक्त की दृष्टि से देखा जाय तो मारमा मनन्त विल-क्षण मिक्तमों का आनार है, मन असीम मिक्त का अंडार है, तन की मिक्त स्वीम व स्वस्प है तथा घन आदि भौतिक प्रायों की मिक्त मरस्य है। जीवन में आत्मा, मन, तन व घन की उपयोगिता और महत्त्व का अनुपात के ही तुल्य है। प्रातः माम्रमात विज्ञान, जो वस्तुतः विज्ञान न होकर मात्र भौतिकी ज्ञान है। स्वरं माहितकी ज्ञान है, का महत्त्व भी जीवन की सर्वागीए इंटिट से म्रायन्य ही है। इसका कितना ही विकास गयों न हो,

वह एक क्षेत्रीय व ससीम ही होगा, साथ ही वह अमे व संपत्ति-साध्य तथा जटिलेती लिए हुए होगा; जबकि मीनेसिके शक्तियों की उपलब्धियां भ्रसीम लाभदायकें, उपयोगिता लिए, सरल व कम श्रमसाघ्य होती हैं, भौतिक संपत्ति की तो वहीं श्रमेक्षा ही नहीं है। उदाहरण के लिए समाचार की दूर संचरण व्यवस्था को ही लें। भौतिक विज्ञान में इसके लिए टेलीग्राम, टेलीफीन, टेली-विजन, ट्रांजिस्टर म्रादि येंग हैं। ये यंत्र जटिल, श्रेम व संपत्ति साध्य तो है ही, साथ ही इनकी गति अपेक्षाकृत धीमी व प्रसारण सीमित है। इनकी गति एक सैकिण्ड में केवल एक लाख छियासी हजार दो सो मील है तथा सागर-जल की अतल गहराई में इनकी पहुँच नहीं है, परन्तु इनका स्थान लेने वाली मानसिक शक्ति टेलीपैथी को ही लीजिये। इसमें समाचार संचरण के लिये न किसी यंत्र की प्राव-श्यकता है, न किसी श्रम-संपत्ति की । गति तो इतनी असीम है कि बह्माण्ड के किसी भी भाग में, फिर वह चाहे कितना ही दूर वयों न हो, समाचार भेजने में सैकिण्ड का पचासवां भाग भी नहीं लगता है। सागर की भ्रतल गहराइयों, गिरि की गहन गुफाश्रों, इस्पात की मोटी परतों श्रादि श्रगम्य स्थलों पर भी इसकी गति निर्वाघ है। यह तो मानसिक शक्ति की असीमता का आधुनिक युग में प्रयुक्त होने वाला एक उदाहरण है।

मन ऐसी श्रसंख्य णाक्तियों का श्रागार है। इससे भी श्रनंत गुनी
श्रीधक ग्रौर विलक्षण् शक्तियों व उपलब्धियों का धनी श्रात्मा है।
श्रतः यह स्वाभाविक ही है कि जो विज्ञ पुरुष मानसिक व श्राध्यात्मिक शक्तियों की उपलब्धियों से परिचित है वह भौतिक शक्तियों
की उपलब्धियों के लिए प्रयास न कर उनकी उपेक्षा करे। यही कारण
है कि प्राचीन ऋषि-महर्षियों ने भौतिक वस्तुश्रों, इनकी शक्तियों
एवं साधनों तथा इन सबके ज्ञान पर केवल इतना ही ध्यान दिया
जितना जीवन में ग्रावश्यक था। उन्होंने इनके विस्तारपूर्वक वर्णन

ŧ

को आवश्यक नहीं समका। अतएव उन्होंने इनका वर्णन सकेतारमक व सुत्रारमक रूप में किया है। वे सूत्र तथा संकेत आज के विज्ञान जगत् में फिलित रूप में प्रत्यक्ष प्रमास्त्रित हो रहे हैं। उस गुग में प्राज जैसी प्रयोगशालाओं एवं यांत्रिक साधनों का प्रभाव होने पर मी प्रनेक रहस्यपूर्ण सूत्रों व सिद्धान्तों का प्रतिपादन करना निश्चय ही उनके प्रणेताओं के अतिवौद्धिक एवं अलीकिक ज्ञान का परिचायक है। उन महिष्यों द्वारा कथित सूत्र आधुनिक विज्ञान जगत् में आएचर्यंजनक रूपों में सत्य प्रमास्त्रित हो रहे हैं।

जैन प्रागमों में जीव एवं अजीव तत्त्वों का जो विवेचन है वह प्राधुनिक वैज्ञानिकों के लिए अभी भी कोध का विषय बना हुआ है। प्राधुनिक विज्ञान के परिप्रेक्ष्य में इन जीव-अजीव तत्त्वों के विभिन्न भेदों एवं पक्षों पर इस पुस्तक में आगे के अध्यायों में विचार किया जाएगा।

## आत्मा का अस्तित्व

जैन दर्शन तात्त्विक दृष्टि से विश्व का वर्गीकरण इस प्रकार करता है—

> 'जीवा चेव ग्रजीवा य एस लोए वियाहिए।' उत्तराध्ययन ग्र. ३६ गाया २

प्रपीत्—लोक में जीव और अजीव ये दो ही मुख्य तत्त्व हैं। विश्व की समस्त वस्तुएं और रचनाएं इन्हीं दो तत्त्वों व इनके पार-स्पिरक मेल के विविध रूपों का परिएाम हैं। विश्वान के क्षेत्र में इन दो तत्त्वों में से अजीव तत्त्व को तो प्रारंभिक काल में ही स्पष्ट स्वीकार कर लिया गया था, परन्तु जीव या श्वारमा के विषय में कोई निश्चित व निर्णीत मत व्यक्त नहीं किया गया था। श्वाज से कुछ दणाब्दी पूर्व तक विज्ञान आत्मा के अस्तित्व का विरोधी था। विज्ञान जगत् में इस मान्यता की प्रधानता थी कि जीव भौतिक तत्त्वों के गुणात्मक परिवर्तन का ही परिखाम है, अलग से कोई मौलिक तत्त्व नहीं है। परन्तु जैसे-जैसे विज्ञान का विकास होता जा रहा है, वैसे ही उत्तरोत्तर यह मान्यता शियल होती जा रही है और लगता है कि अब वह दिन दूर नहीं है जब वैज्ञानिक क्षेत्र में श्वारमा को एक स्वतंत्र तत्त्व के रूप में श्वादित्व स्थान मिल जायेगा। वैज्ञानिक शोधों के परिखामस्वरूप दिन प्रतिदिन श्वारम-प्रस्तित्व की स्थाइन्यंजनक तथ्य सामने श्रा रहे हैं।

विद्वान् सुलियन ब्रात्म-श्रस्तित्व की ब्रोर संकेत करते हुए अपने ग्रन्थ 'विज्ञान की सीमाएं' में कहते हैं कि "विज्ञान सत्ता के एक श्रांशिक पक्ष का ही विवेचन करता है श्रौर यह मानने का रंच भी कारए। नहीं है कि प्रत्येक वस्तु जिसकी विज्ञान श्रवज्ञा करता है,

#### १० जीव-ग्रजीव तस्व

उस वस्तु से ग्रल्पतर सत्य है जिसे विज्ञान स्वीकार करता है।"

प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स ने ग्रापने 'भौतिक शास्त्र ग्रीर दर्शन-शास्त्र' ग्रंथ में कहा है कि—"भौतिक विज्ञान जिस विश्व को जानता है वह ग्राधक-से ग्राधक विद्यमान विश्व का एक ग्रंश हो सकता है।"1

श्री जे. बी. एस. हेल्डन का कथन है कि "सत्य तो यह है कि जगत् का मौलिक रूप जड़ (Matter), बल (Force) ग्रथवा मौतिक परार्थ न होकर मन और चेतना ही है।"

विज्ञानवेत्ता श्री श्रोलिवर लॉज (Sir Oliver Lodge) लिखते हैं कि
"The time will assuredly come when these avenues into unknown region will be explored by science. The universe is a
more spiritual entity then we thought the real fact is that we are
in the midst of spiritual world which dominates the material."
अर्थात्—एक दिन वह समय अवश्य ही आएगा जविक विज्ञान द्वारा
अज्ञात विषय का अन्वेषणा होगा और हमें ज्ञात होगा कि जितना हम
समभते और मानते थे, उससे भी अधिक विश्व का श्राच्यारिमक
अस्तिरव है। सच तो यह है कि हम ऐसे आच्यारिमक जगत् के मध्य
रह रहे हैं जो बास्तव में भीतिक जगत से अधिक महान और सगक्त
है।

श्री ए. एस. एडियटन देशानिक का क्यम है—"Some thing in unknown in doing. We do not know what it is. I regard consciousness as derivative from consciousness. The old Atheism is gone. Religion belongs to realm of spirit and mind, and can not be shaken."

भारती २१ मार्च १६६५

The Modern Review, July 2835

प्रधीत् कोई प्रज्ञात शक्ति सतत क्रियाशील है। हम नहीं जानते कि वह क्या है। मैं मानता हूँ कि चेतना ही प्रमुख प्राधार-भूत वस्तु है। पुराने नास्तिकवाद के विचार लद गये हैं श्रीर धर्म ग्रव चेतना तथा मस्तिष्क के क्षेत्र का विषय वन गया है। उसे अब किसी भी प्रकार हिलाया नहीं जा सकता।

विश्व विरुवात वैज्ञानिक आइन्स्टीन लिखते हैं "I believe that intelligence or consciousness is manifested throughout all nature," अर्थात् मैं विश्वास करता हूँ कि समस्त प्रकृति में चैतना काम कर रही है।

वर्तमान वैज्ञानिकों में प्रथम श्रेणी में स्थान प्राप्त श्री हाईसन वर्ग अपने 'भौतिक विज्ञान और दर्शन' ग्रंथ में भौतिक श्रीर चेतन तस्वों को वास्तविक मानते हुए लिखते हैं कि.—''चेतन तस्व को भौतिकग्रास्त्र, रसायनज्ञास्त्र और विकासवाद के सिद्धान्तों पर नहीं समक्ताया जा सकता है, वास्तविकता को समक्तने के लिए हमारी सामान्य धारणाओं की सूक्ष्म ब्याख्याएं आवश्यक हैं। उ एक लेखक का कथन है—

"कुछ समय पूर्व तक वैज्ञानिक क्षेत्र में यह फैशन-सी वन गई थी कि स्रपने को नास्तिक (एग्नास्टिक) कहा जाय, लेकिन अब स्रगर कोई आदमी नास्तिकता की नासमधी पर गर्थ करता है तो वह लज्जा और तिरस्कार की बात है। नास्तिकता का फैशन अब मिट चुका है।"

लव्ध-प्रतिष्ठित वैज्ञानिक डाक्टर चाल्सं स्टाइन मेज विज्ञान-

<sup>?</sup> The Modern Review July, १६३६

२ फिजिक्स एण्ड फिलोसोफी, पृ. ६५

वही, पु. ८४

४ साइन्स एण्ड रिलीजन

जगत की द्यागाभी उपलिक्यों पर प्रपत्ना मत व्यक्त करते हुए लिखते हैं—"महानतम आविष्कार आत्मा के क्षेत्र में होंगे। एक दिन मानव जाति को पुनः प्रतीत हो जायेगा कि भौतिक वस्तुएं ध्रानन्द नहीं देतीं और इनका उपयोग स्त्री-पुरुषों को सृजनशील तथा शक्तिशाली बनाने में बहुत ही कम है। तब वैज्ञानिक अपनी प्रयोगशालाओं को ईश्वर और प्रार्थना के अध्ययन की ओर उन्मुख करेंगे। जब वह दिन आयेगा तब मानव जाति एक पीढ़ी में वैज्ञानिक क्षेत्र में उतनी उन्नति कर सकेगी जितनी आज की चार पीढ़ियां भी नहीं कर पायेंगी।"

वर्तमान विज्ञान के अनुसंधान क्षेत्र में चेतन तस्य को स्वीकार करने वाली 'आदर्शवाद' नामक एक शाखा ने जन्म ले लिया है। आदर्शवादी वैज्ञानिक प्रत्यय (Idea), विचार (Thought), अनुभूति (Perception), ईश्वर (God), आत्मा (Soul), चैतन्य (Consciousness) आदि तस्वों में विश्य की वास्तविकता का प्रतिपादन करते हैं।

श्रात्मा को श्रलग तत्त्व के रूप में स्वीकार करने के लिए यह आयस्थल है कि वह साध्यत तत्त्व प्रमास्तित हो, देह की मृत्यु के साथ श्रात्मा
की मृत्यु न हो और देह की मृत्यु के पश्चात् भी श्रात्मा का श्रस्तित्व
सिद्ध हो । यदि मृत्यु के पश्चात् पुनर्जन्म की सिद्धि हो जाती है, ती
श्रात्मा को शाश्वत तत्त्व स्वीकार करने में किञ्चित् भी संगय नहीं
रह जाता है। कुछ वर्षों पूर्व राजस्थान विश्वविद्यालय के परामनोविज्ञान विभाग के निदेशक हेमेन्द्रनाथ वनर्जी ने बिना किसी पूर्वाग्रह के
वैज्ञानिक पद्धति से पुनर्जन्म की देश-विदेश की संकड़ों घटनाओं पर
श्रमुसंधान किया है। बनर्जी ने श्रपने श्रमुसंधान से फलित होने वाले
तथ्यों का प्रकाशन सन् १९३६ के नवभारत टाइम्स में "पुनर्जन्म का

भानोदय, अन्तुबर १९४६, प. ११४

धातमा का ग्रस्तित्व १३

सिद्धान्त वैज्ञानिक दृष्टि से विश्वसनीय है" शीर्पक से किया था । वनर्जी के लेख से पुनर्जन्म व श्रात्मा के शाश्वत तत्त्व होने की पुष्टि होती है ।

आशय यह है कि वैज्ञानिक जगत में श्रात्म-अस्तित्व के विषय में प्रयोग निरन्तर जारी हैं। इनमें सफलता भी श्रसंदिग्य है। प्रात्मा के विषय में दिन-प्रतिदिन जो आश्वयंजनक तथ्य सामने आ रहे हैं, उनके आधार पर कहा जा सकता है कि श्रात्म-अस्तित्व की स्वीकृति के साथ आत्मा की विलक्षण शक्तियों की उपलब्धियों से शीझ ही नवीन युग का प्रारम्भ होने वाला है।

# पृथ्वीकाय

जीव तत्त्व का विवेचन करते हुए जैन-आगमों में संसारस्य जीवों के मुख्यतः दो भेद कहे गए हैं – ''संसार समावन्नवगा तसे चेव यावरा चेव ।''

-स्थानाङ्ग स्थान २ उद्देशक १ सूत १७

अर्थात् संसारी जीव दो प्रकार के हिं—श्रस और स्थावर । जो जीव चलते फिरते हैं उन्हें बस और जो जीव स्थिर रहते हैं वे स्थावर किहे जाते हैं। केंचुआ, मक्खी, मच्छर, पशु आदि श्रस जीवों को तो अन्य दर्शन भी सजीव स्वीकार करते हैं, परन्तु स्थावर जीवों को एक-मात्र जैन दर्शन हो सजीव मानता था रहा है। जैन दर्शन में स्थावर जीवों के पांच भेद कहे गए हैं—

"पंच धावरा काया पण्णता तंबहा—इंदे धावरकाए (पुढ़वी धावरकाए), बंभे धावरकाए (आऊ धावरकाए), सिप्पे धावर काए (तेऊ धावर काए), संमती धावरकाए (वाऊ धावरकाए), पाचावच्चे धावरकाए (वाससइ धावरकाए)।"

-स्थानाङ्ग स्थान ५ उद्देशक १ सूत्र ३६४

श्रयांत् स्थावर काय जीव के पांच भेद होते हैं—पृथ्वी स्थावर काय, जल स्थावर काय, अग्नि स्थावर काय, वायु स्थावर काय श्रीर धनस्पति स्थावर काय।

कुछ समय पूर्व जैन दर्शन की स्यावर जीवों की मान्यता को जैने-तर दार्शनिक एक भनगढंत मान्यता मानते थे। परंतु विज्ञान ने इस मान्यता को ग्राज सत्य सिद्ध कर दिया है। यहां पहले स्थावर काय के प्रथम भेद पृथ्वीकाय पर विचार करते हैं। पृथ्वीकाय के जीवों की ग्रवगाहना कितनी है ? गराघर गौतम द्वारा पूछे गये इस प्रश्न का उत्तर देते हुए भगवान महावीर फरमाते हैं—

> गोयमा ! जहन्नेणं श्रंगुलासंखेज्जतिभागं उक्कोसेरा वि श्रंगुलासंखेज्जद्दभागं —जीवाभिगम प्रथमप्रतिपत्ति ।

है गौतम ! पृथ्वीकाय के जीवों की अवगाहना जधन्य उत्कृष्ट अंगुल के असंस्थातवें भाग है। दूसरे शब्दों में सुई की नोक बराबर पृथ्वीकाय के भाग में असंस्थ जीव होते हैं। यह बात पहले अन्य दार्शनिकों को हास्यास्पद लगती थी कारएग कि उनकी दृष्टि में पृथ्वी अवला, स्पन्दनहीन, जड़ व निर्जीव रही है। परन्तु वैज्ञानिक यंत्रों के विकास ने जैन दर्शन में प्रतिपादित इस सिद्धांत को सत्य सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी सजीव है।

विश्व विश्वात वैज्ञानिक जूलियस हवसले ने प्रपनी लेखमाला— 'पृथ्वी का पुनिंनर्माएा' (Remaking the earth) में पृथ्वी से सम्ब-न्यत ग्रनेक रहस्यों व तथ्यों का उद्घाटन किया है, वह आश्वर्य-कारी है। वे पृथ्वी का वर्णन करते हुए लिखते हैं कि पेसिल की नौक से जितनी मिट्टी उठ सकती है उसमें दो ग्ररव से भी ग्रधिक कीटाणु होते हैं। उनके कथनानुसार पेसिल की नोक के ग्रग्नमाग जितनी मिट्टी में जीवों की संख्या विश्व के समस्त मनुष्यों की संख्या से जुछ ही कम है। परन्तु इससे भी ग्रधिक महत्त्व की वात है—ग्रन्य सजीव प्राणियों के समान मिट्टी में भी स्वयं संचालित होने वाली प्रक्रिया। बालक के समान मिट्टी का भी जन्म, वद्धन व मरण होता है। विज्ञान जगत में ग्राज यह सामान्य सिद्धांत वन गया है।

अनेक भौगोलिकों व भू-वैज्ञानिकों ने पर्याप्त अनुसंघान कर यह सिद्ध कर दिया है कि जिस प्रकार अन्य प्राागी उत्पन्न होते, बढ़ते व मरते हैं, उसी प्रकार पृथ्वी खंड ओ उत्पन्न होते, बढ़ते व मरते हैं । इन वैज्ञानिकों में प्रमुख हैं श्री एच टी: वसेंटापेन । इनका कथन है कि न्यूगिनी के केन्द्रीय भागों में पर्वंत सभी अपनी बाल्यावस्था पार कर यौवनावस्था में पहुंचे ही है। इनका जन्म प्रधिक पुराना न होकर 'िल्योसीन' काल के अन्तिम समय का है और 'रिश्य-किश्यम' काल के पश्चात् इनकी चोटियां ऊंची होती गई हैं। श्री सुगात का मत है कि न्यूजीलेंड के पश्चिमी नेलक्षन के पर्वंत 'प्लाइस्टोसीन' युग के अन्तिम चरण में विकसित हुए हैं। श्राज जहां हिमालय है वहां किसी युग में एक विशाल महासागर था। कालान्तर में घारा का सिरा उठने लगा और घीरे-घीरे पर्वंतमाला का रूप लेने लगा। शिवालिक पहाड़ियां व इनके शिलाखंड हिमयुग के पूर्वंकाल के हैं। भूगभंवेत्ताओं का कथन है कि ये पर्वंत अभी भी उठ रहे हैं व हिमान लय के शिलर और भी धिक ऊंचे होते जा रहे हैं।

श्री वेहमेन के कथनानुसार श्राल्पस-पर्वतमाला का पिश्वमी माग श्रव भी ऊंचा उठता जा रहा है श्रीर समुद्र की सतह से उसकी ऊंचाई में वृद्धि होती जा रही है। सेलिबीस के दक्षिण पूर्वी भागों, भोल्कास के कुछ टापुश्रों एवं इंडोनेशिया के द्वीप समूह की कुछ श्रीर नई भूमि भी अंची उठती जा रही है।

एक चीनी पित्रका के अनुसार विषव की सबसे ऊंची चौटी एवरेस्ट की अंचाई वढ़ रही है। किन्तु इस पित्रका ने नपी अंचाई नहीं थी। 'चीन विवटीरियल' ने अपने ताजा अंक में लिखा है कि भारतीय उपमहादीप अब भी उत्तर की और बढ़ रहा है। इस पित्रका ने एवरेस्ट की उत्तरी उलान के कई चित्र प्रकाणित किए हैं। पित्रका के अनुसार १९६६ के बाद एवरेस्ट के आसपास व्यापक सर्वेक्षण किए गए हैं।

भारतीय सर्वेक्षण विभाग के ग्रनुसार हिमालय में स्थित केदार

१ हिन्दुस्तान दैनिक, १८ श्रवंद्वर १६७४

नाय ग्रीर वदरीनाथ तीथँ स्थानों की ऊंचाई में गत ७० वर्षों में १०६ मीटर की वृद्धि हुई है। वैज्ञानिकों का कहना है कि हिमालय पर्वत श्रृंखला १०० वर्षों में १० से. मी. की गति से ऊंची हो रही है। ग्रिवालिक पर्वत श्रृंखला की वृद्धि भी इसी गति से हो रही है।

श्री गौरी यंकर श्रोका का कथन है कि 'क्षोज' से यह सिद्ध हो गया है कि जहां झाज एटलांटिक महासागर है वहां किसी समय एक बड़ा महाद्वीप था। उस समय न्यूयाक से झास्ट्रे लिया तक पैदल झा-जा सकते थे। पीकिंग से स्टाकहोम तक भी इतना कम गहरा सागर था कि सारे मार्ग को नौका द्वारा पार किया जा सकता था। एक समय वह भी था जब लंदन की झावसफोट स्ट्रीट, रीजेंट स्ट्रीट व हाइड पार्क गृहरे जल में निमग्न थे।

स्स के भू-विशेषज्ञ वैज्ञानिक डोक्षेष ने अनुसंधान कर यह प्रमाणित किया है कि मानव वंग के समान ही मृत्तिका व प्रस्तर के स्तर भी जन्मते, बढ़ते व मरते चले जा रहे हैं। यही नहीं वैज्ञानिकों ने भव तक ५० वंशों की मिट्टी के दस हजार कुलों का पता भी लगाया है। यह उपलब्धि जैन दर्शन में विणित पृथ्वीकाय की योनियों व कुल कोटियों की संख्या का समर्थन करती है। जैन दर्शन में पृथ्वीकाय की सात लाख योनि व वारह लाख कुल कोटि कही गई है।

न्यूजर्सी (ग्रमेरिका) के रटजर्स विश्वविद्यालय के माइको बायो-लाजी विज्ञान विभाग के श्रध्यक्ष, नोबेल-पुरस्कार-विजेता डाक्टर वाक्समन ने लगभग ६०० पृष्ठों की एक पुस्तक 'जिसिपल श्राफ सॉयल माइको-वायोलाजी' लिखी है। उसमें सिद्ध किया है कि चम्मच भर मिट्टी में लाखों माइको व श्रसंख्य वैक्टीरिया जीव होते

१ विज्ञानप्रगति, दिसम्बर १६७५

#### १८ जीव-ग्रजीव तत्त्व

हैं। मिट्टी की सोंधी महक इन्हीं जीवों की देन है। उन्होंने दस हजार प्रकार के माइको जीवों पर अनुसंघान कर विस्मयकारी तथ्य प्रकट किये हैं।

जिस प्रकार प्रत्येक जीव में अपने-अपने विशेष गुरा धर्म होते हैं इसी प्रकार पृथ्वी कायिक जीवों में भी अपनी-अपनी विशेषता पाई जाती है। कोई मिट्टी रोगविनालक होती है, कोई रोगवर क। सोवियत संघ में ७०० चिकित्सा मिट्टी के भंडार हैं। जर्मनी के गोयटिगेन विश्वविद्यालय में सैंडांतिक रूप से यह निश्चय हो चुका है कि मिट्टी से कैंसर रोग का निराकरण सम्भव है।

यह सर्वविदित है कि वातावरण या संग का प्रभाव मानव-जीवन पर पड़ता है। दुष्टप्रकृति व्यक्तियों का संग दुःख का, सदाशय-प्रकृति वाले व्यक्तियों का संग मुख का, कलहुष्रिय व्यक्तियों का संग कलह का कारण बनता है। इसी प्रकार पृथ्वी भी जिस प्रकृति की होती है उसके संग का प्रभाव भी वैसा ही पड़ता है। पृथ्वी के कुल ग समुदाय भी कोष, घहंकार, युद्ध, णांति, स्नेह, दया, कूरता, रुकता, हिनाधता ब्रादि स्वभाव के होते हैं। उनके स्वभाव का प्रभाव मानव व मानव-समुदाय पर स्पट्ट रुष्टिगोचर होता है।

वैज्ञानिक जूलियस हक्सले पृथ्वी की प्रकृति के प्रमान पर प्रकाश डालते हुए कहते हैं कि "जरा भूमि का चमस्कार देखिये । ग्रम्भका के सिंहों को आप केलिफोनिया प्रांत या साइबेरिया भेज दीजिये। वे अपनी हिंसक वृत्ति भूल जायेंगे और नाय-करों की भांति पालत वन जायेंगे।"

भ्रमेरिका के भू-वैज्ञानिक 'डा. चार्ल्स कैलाग' श्रमेरिकी गृहगुढ का कारएा 'भूमि' को ही मानते हैं। उत्तर श्रमेरिका की भूरी मिट्टी

१ नवनीत, ग्रन्टूबर, १६४४

वाली वनस्यली, जहां जाकर लाल-पीली होना म्रारम्भ करती है वहीं उत्तर ग्रीर दक्षिसा की वास्तविक सीमा है। इन दो भूमियों में सदैव संघर्ष एवं स्पर्ढी चली है। इसका ही एक उदाहरसा है कि मन्नाहम लिकन को उत्तरी भूमि के खिलाफ दक्षिसा भाग से ही सैनिक मिले थे।

ं नीत्से ने जर्मनी की घरती की ती 'प्रचंड चंडिका' ही कहा है । इतिहास साक्षी है कि यह घरती अनेक बार युद्ध भूमि बनी है । बिस्मार्क इसी भूमि का भौगोलिक नियामक था ।

भूमि के स्वभाव का प्रभाव मानव-स्वभाव पर कितने आश्चर्य-जनक रूप में पड़ता है, इस संबन्ध में एक ऐतिहासिक घटना उल्लेख-नीय है। भारतीय इतिहास में प्रसिद्ध, मातृ-पितृभक्त 'श्रवण्कुमार' कांवर में बैठाकर अपने माता-पिता को उनकी धार्मिक जिज्ञासा पूरी करने के लिए एक स्थान से दूसरे स्थान में तीर्थ-यात्रा करा रहा था। मार्ग में एक प्रदेश ग्राया, जिसे 'जहाजपुर' कहते हैं। इस प्रदेश में प्रवेश करते ही मातृ-पितृ भक्त-प्रवश् श्रवश् के श्रन्त:करश में एक विचित्र विचार उठा-मैं इन हाड़-मांस के पिंजरों को लिए स्वयं ही क्यों वन-वन स्थाक छानता फिरुँ? क्यों ग्रपने जीवन को मिट्टी में मिलाऊं : ग्रादि ग्रादि । उसने ग्रपने माता-पिता को धागे ले जाने से स्पष्ट इंकार कर दिया। माता-पिता विज्ञ थे, उन्होंने श्रवए। के मन में एकाएक हुए इस परिवर्तन का कारए 'भूमि के स्वभाव' को ही समका और वे उससे बोले-'हमें इस छोटे से प्रदेश (जहाजपुर) की सीमा के बाहर निकाल दो फिर हम स्वयं कहीं चले जायेंगे।' श्रवरा ने श्रनमने मन से कांवर उठायी। ग्राघे घंटे में प्रदेश पार हो गया । प्रदेश के पार होते ही श्रवण के मन में फिर परिवर्तन हुआ धौर उसने श्रपने पूर्वोक्त कट्वचन के लिए क्षमा मांगी ।¹ ब्रभिप्राय यह है कि पृथ्वीकाय के जीवों के स्वभाव का प्रभाव मानव पर उसी प्रकार

१ कल्याण, नवस्वर ६४ से संक्षिप्त

जीय-प्रजीव तस्त्र

पड़ता है जिस प्रकार मानव के स्वभाव का पड़ता है।..

ऐसे होते हैं जहां जाते ही भय का उद्भव होता है श्रीर प्रनेक भू-भागों में पर घरते ही हृदय करुएा, स्नेह व दया के भावों से भर जाता है। लोगों की सामूहिक रूप में रक्ष व स्नेहशील प्रकृति होने के कारणों में भूमि की प्रकृति भी एक कारण है।

यह तो हम सब का प्रतिदिन का अनुभव है कि अनेक भू-भाग

तात्पर्य यह है कि विज्ञान ने आज पृथ्वीकाय के एक करा में ग्रगणित जीवों का होना; स्वतः भूमि का उठाव होना; पर्वत शिखरों की कंचाई बढ़ना; नवीन पर्वतों का जन्म होना तथा पृथ्वी की प्रकृति का मानव-प्रकृति पर प्रभाव पड़ना मादि को सिस्ट कर-

दिया है और ये इस बात के ज्वलन्त प्रमाश हैं कि पृथ्वीकाय उसी प्रकार सजीव है जिस प्रकार भन्य प्राग्री।

# अप्काय

ध्रप्काय ध्रयीत जलकाय स्थायर जीवों का दूसरा भेद है। जल को भी जैनदर्शन के श्रतिरिक्त ग्रन्य कोई दर्शन सजीव नहीं मानता है। जैनदर्शन में जल के विषय में न केवल सजीवता का ही वर्शन है ध्रपितु इन जीवों की अवगाहना, संस्थान, योनि, कुल श्रायु श्रादि का भी विस्तृत वर्णन है।

जलकाय के जीवों की धवगाहना का वर्णन करते हुए आगम में कहा है—

जहेव सुहुमपुढविकाइयागां--जीवाभिगम । प्र. प्र. सूत्र १४

है गौतम ! पृथ्वीकाय के जीवों की अवगाहना के समान अप्काय के जीवों की अवगाहना (शरीर की लम्बाई) भी अंगुल के असंख्या-तवें भाग के वरावर जानना अर्थात् जलकाय के जीवों का शरीर इतना सूक्ष्म है कि जल की एक वूंद में असंख्य जीव रहते है।

जैसे ग्रंडे में रहा हुआ प्रवाही रस, रस होते हुए भी पंचेन्द्रिय जीव है; उसी प्रकार जल भी जीवों का पिण्ड है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक कंप्टिन स्कवैसिवी ने यंत्र के द्वारा एक जल-करण में ३६४५० जीव गिनाये हैं।

वैज्ञानिक अनुसंधान-कत्तांओं का कथन है कि "वर्षा की एक वूंद करीब पाँच लाख मेघ वूंदों एवं एक मेघ बूंद करोड़ों वाष्प-परमाणुओं से मिल कर बनती हैं।" श्रथित् जल की एक वूंद में

१ नवनीत, सितम्बर १६५५, पू. ४३-४४

२२ जीव-ग्रजीव तस्व

लाखों मेव बूंद व एक मेघ-बूंद में करोडों वाप्प-करा होते हैं। वाष्प जल की ही एक पर्याय या रूपांतर है। इस र्राष्ट से जल की एक बूंद में खरवों-नीजों वाष्प-करा व असंख्य जीव होते हैं।

सामान्य व्यक्ति जल का वर्ण एक-सा देखकर सव जलों को एक ही प्रकार का मानते हैं, उनमें भेद नहीं करते हैं। परन्तु धागम ऐसा नहीं मानते हैं। आगमों में जैसे प्राकृतिक रूप में पाये जाने वाले पायिव पदार्थ मिट्टी, लोहा, कोयला, तांवा प्रभ्रक ग्रादि पृथ्वीकाय के जीवों के भ्रनेक प्रकार कहें हैं, उसी प्रकार प्राकृतिक रूप में पाये जाने वाले जलीय पदार्थ भी भ्रनेक प्रकार के कहे गये हैं यथा—

"श्रोसा हिमए, महिया, करए, हरतणुए, सुद्धोदए, सीतोदए, उसिएोदए, खारोदए, खट्टोदए, श्रंविकोदए, लक्ष्णोदए, वारूपोदए, खीरोदए, सश्रोदए, सोश्रोदए, रसोदए, के जावण्णे बहुप्पगरा।"

-- पन्नवेणा प्रथम-पद, सूत्र ह

धर्णात् मोस, हिम, घुँग्रर, भोले, हरिततृषा जल, शुद्ध जल, भीतजल उप्एाजल खाराजल, मीठाजल, लवणीयजल, वाश्याजल, क्षीरजल, पृत्जल, पृत्करजल रस (इक्षु) जल बादि जल के भनेक प्रकार कहे गये हैं। जल की योनियों की संख्या सात लाख करोड़ बताई गई है।

झाधुनिक विज्ञान भी जल मात्र को एक समान न मान कर अनेक प्रकार का मानता है— शुद्धजल, भारीजल, सवएपि जल, गंघकीय जल आदि। अनुसंघानों के शाधार पर शुद्धजल की विशेषता इस प्रकार प्रकट की गई है— "जल को सभी बाहरी तत्त्वों से गुक्त कर दिया जाय, तो उसकी मजबूती बढ़ जाती है। वस्तुतः इस प्रकार के कई परीक्षएों में वैज्ञानिकों ने पानी की धार के सहारे 'वोट' टिका दिये, फिर भी पानी का तार नहीं टूटा। "यह विशेष प्रकार का

१ नवनीत, जुलाई १६५६, पू. ४६

भारो जल होता है जो ब्राएविक विद्युत-संयंत्रों में उपयोग में श्राता है। यह जल बहुमूल्य घातुब्रों के समान मूल्यवान होता है।

प्रत्येक प्रकार के जल की प्रत्येक योनि व कुल में भी प्रपनी
विशेषता होती है। जल की हिम जाति को ही लें—इसके पर्वतीय
हिमकुल व यांत्रिक हिमकुल इन दोनों के गुर्हों में भ्रन्तर है। जल की
उच्छा जाति को लें। निक्तरों के उच्छा जल, कुग्रों के उच्छा जल व सरिताओं के उच्छा जल में गुरा व विशेषताओं को दृष्टि से भिन्नता है।
किसी जाति या कुल की प्रकृति रोगशामक है तो किसी की रोग-उत्पादक व व वर्ष के। दरभंग जिले के डालसिंह थाना गाँव के एक कुए के जल
में रोगों को भान्त करने की चमस्कारिक शक्ति वतसाते है। इसी हेतु
वहाँ हजारों व्यक्ति प्रतिदिन पहुँचते हैं। बड़ौदा और बलसाड़ की
सीमा पर 'उनाय' नाम के उच्छा जल के करने हैं। इनसे गठिया,
वातरोग, कमर का ददं भादि दूर होते हैं। हम श्रपने दैनिक जीवन में
देखते हैं कि साधारएत: हस्का जल सुपाचक होता है जब कि भारी
जल दुष्पाचक। वस्त्र की धुलाई में पड़ने वाले प्रभाव के भ्रन्तर से
भी जल की भिन्नता का पता स्पष्टत: चल जाता है। तास्पर्य यह है
कि जल एक ही प्रकार का न होकर श्रनेक योनि व कुल वाला है।

जल-काय की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। जिस प्रकार भूमि पर गंगा, सिंधु, बह्मपुत्र श्रादि हजारों मीन लम्बी निदयां अपने निश्चित मार्ग पर नियमित रूप से निरन्तर बहुती रहती हैं उसी प्रकार सागर में भी हजारों भीन लम्बाई वाली ढर्जनों निदयां अपने निश्चित मार्ग पर निरन्तर वहती रहती हैं। ये सागरीय-सरिताएं दो प्रकार की होती है—उष्णजन वाली व शीतनजन वाली। उष्णजनवाली धाराओं में मुख्य है—गल्फ स्ट्रीम, क्यूरोसिको उत्तरी भू-मध्यधारा, दिसिणी भू-मध्य धारा, ज्ञाजीन धारा, श्रोधासिको धारा म्रादि। गल्फस्ट्रीम धारा भू-मध्य रेखा के समुद्र से आरम्भ होती है और मैंविसको, उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट के निकट बहुती हुई यूरोप

तक पहुँचती है। वहां इस धारा के दो हिस्से हो जाते हैं। एक हिस्सा त्रिटिण टापुओं के पास होता हुआ नार्वे की और और दूसरा हिस्सा स्पेन के पास होता हुआ अफीका की ओर चला जाता है। क्यूरोसिको धारा भूमध्य रेखा के सागर से उत्तर की और वहती हुई जापान के पूर्वी तट के पास से पूर्व की ओर मुड जाती है। जाजीत, मेडागास्कर ग्रोयासिको ग्रादि उच्चा जल की सागर-सरिताएं भी हजारों मील लम्बी बहती हैं। लेवेडो केनारी, कमस्चटका ग्रादि शीतजल की सागर सरिताएं भी हजारों मील लम्बी वहती हैं। ग्राधी सागर-जल के मध्य इन सरितायों का जल बहता है और इनका माग भी स्थलीय सरितायों की भौति बहुत चुमाव-फिराव वाला होता है तथा ये विभिन्न दिक्षाओं में बहती हैं फिर भी इनका जल सागर में विलीन नहीं होता है और न ये अपने मार्ग से इधर-उधर ही बहती हैं। ये प्रपने अस्तर, व्यक्तित्व व विशेषताओं को नहीं छोड़ती हैं।

जिस प्रकार विकसित जीव जातियों में अपना विषेष गुराधमें व स्वभाव होता है उसी प्रकार जलकाय के जीवों में भी अपना-अपना विषेप स्वभाव है। गंगा नदी का जल आरोग्यवर्ढक व गोदावरी का जल कुच्ठ रोग घढ़क स्वभाव वाला है। सोवियत संघ में चार हजार से अधिक जल के ऐसे लोत हैं जो औपधि का काम देते हैं। काकेशस के एक जललोत का नाम है 'एसे-सुकी' अर्थात् जीवन-जल, बूसरे लोत का नाम नारजान अर्थात् शांकि जल है।

कपर कहा गया है कि प्रत्येक प्रकार का जल प्रपत्ती विशेषता रखता है। ये ही विशेषताएं वैज्ञानिकों की भाषा में 'रासायनिक प्रक्रियाएं 'नाम से कही जाती है। विभिन्न प्रकार के जलों के मनु संधानकत्ती ग्राधुनिक वैज्ञानिकों का कथन है कि — "जल की रासा-यनिक प्रक्रियाएं इतनी श्रसामान्य हैं कि श्राज तक कोई भी वैज्ञानिक इनका सही उत्तर नहीं दे पाया।"1

जैसे पृथ्वीकाय के जीवों की प्रकृति का प्रभाव मानव-स्वभाव पर पड़ता है; उसी प्रकार जलकाय के जीवों की प्रकृति का प्रभाव भी मानव-स्वभाव पर पड़ता है। किसी कूप, वापी, सर, सरिता, सोता या निर्मार के पास निवास करने, बैठने, नहाने व पानी पीने से पड़ने वाले मानसिक प्रभाव से सभी परिचित हैं। कहावत ही बन गयी है कि "जैसा पीवे पानी वैसी होवे वानी' अर्थात जैसा जल पीया जाता है—मनुष्य की वैसी ही वानी—वासी या प्रकृति होने लगती है। साधारसात: हमें जल एक पिण्डरूप में दिखाई देता है परन्तु वस्तुत: वैसा है नहीं। जैसे पाध्यव पदार्थों (पृथ्वीकाय) के कसा पिंट रूप में एक होकर भी निज रूप में पृथक्-पृथक् होते हैं, वैसे ही जल के कसा पिंड रूप में एक होकर भी पृथक्-पृथक् होते हैं। ऐसे पृथक् शारीरधारी जीव किसी पिंड में सामृहिक रूप में कैसे रहते हैं, इसको समभते हए शानम में कहा है—

"जह सगलसरिसवाणं पत्तेय-सरीराणं ।।

वातिलसकुलिया सेत्तं पत्तेयसरीरवायरवग्गस्सइकाया--जीवाभिगम, प्रथम प्रतिपत्ति सुत्र १८

ंजैसे अनेक सरसव के दानों को गुड़ में मिलाकर उसका लड्डू वनावें, वह लड्डू एक पिड रूप में रहता है। इसमें सरसव के सब दाने पृथक्-पृथक् रहते हैं वैसे ही बाह्य से एक पिड रूप दीखने पर भी जो जीव अपना शरीर या व्यक्तित्व पृथक्-पृथक् रखते हैं, वे प्रत्येक शरीरी जहताते हैं। अप्काय में प्रत्येक शरीरी जीवों का वर्रान करते हैंए आगम में कहा है—

····परित्ता भ्रसंबेज्जा पण्यात्ता समस्याउसे !

--जीवाभिगम प्र. सूत १६

१ नवनीत, जुलाई १९४६

प्रयात-अप्काया से प्रत्येक शरीरी जीव असंख्यात हैं। इसका समयंन जल के विषय में अनुसंघान करने वाली 'कैलिफीनिया इंस्टी-ट्यूट आफ टेवनालाजी' के इस मन्तव्य से होता है कि "सामान्य जल में सभी जल-कर्ण आपस में पूरी तरह नहीं मिल पाते हैं और उनके मध्य बहुत-सी सूक्ष्म संधियां रह जाती हैं। पानी के भीतर तेज गित वाले पंखों के घूमने के फल-स्वरूप ये संधियां चौड़ी तथा गहरी हो जाती हैं। इन्हीं संधियों में पानी की भाप से युक्त युलवुलों का जन्म होता है। इन बुलवुलों के उठने की प्रक्रिया के फलस्वरूप पानी के नलकों में छेद हो जाने हैं और बड़े-बड़े बांधों में लगे विशाल फाटक तक गल जाते हैं।" तात्पयं यह है कि जलकर्ण पिंड में एक होने पर भी अपना पृथक-पृथक अस्तित्व रखते हैं।

वस्तुतः वैज्ञानिकों की ब्रिट में जल उतना सामान्य पदार्थ नहीं है जितनी कि इसके प्रति साधारण जन ने धारणा बना रखी है। जल के अनुसंधानकर्ता वैज्ञानिकों का कथन है—"आजं भी हिमकर्गों, जल के स्वरूप, प्यास इत्यादि के सम्बन्ध में वैज्ञानिक लोगों को बहुत कम जानकारी है। कई दशाब्दियों से निरन्तर प्रयत्न जारी रहने के बाद भी, जल के वास्तविक स्वरूप की जानकारी अभी प्रास्त नहीं हो पायी है। वास्तव में जल कोई सामान्य पदार्थ नहीं है जैसी कि लोगों की धारणा है।"

भागय यह है कि विज्ञान अभी जल के गृह रहस्यों को खोलने में लगा हुआ है और विश्वास किया जा सकता है कि अनुसंघानों से जैसे-जैसे जल के रहस्य प्रकट होते जायेंगे, वैसे-वैसे भागमों में विणित जल के विषय में शेष अन्य कथन भी विज्ञान जगत् में मान्य होते जायेंगे।

रं नवनीत, जुलाई १**६**५€

# तेजस्काय

तेजस्काय या श्रम्भिकाय स्थावर जीवों का तीसरा भेद है। जीवाभिगम नामक श्रागम में श्रम्भिकाय-जीवों का जरीर, श्रवगाहना, संहनन, संस्थान, संज्ञा, कवाय श्रादि २३ द्वारों से विस्तृत वर्णन है। पन्नवणा, उत्तराध्ययन, स्थानांग श्रादि श्रागमों में भी श्रम्भिकाय के जीवों पर उल्लेखनीय विवेचन है।

श्रीनिकाय की सजीवता इसी से सिद्ध है कि श्रीन उसी प्रकार स्वासोच्छ्वास लेती है जैसे अन्य जीव लेते हैं। जिस प्रकार मनुष्य प्रवास लेने में श्रावसीजन (प्राण्वायु) ग्रहण करता है ग्रीर श्वास छोड़ने में कार्बन डाई श्रावसाइड (विपवायु) वाहर निकालता है, उसका हवा के श्रभाव में दम घुटने लगता है व जीवनदीप बुक्त जाता है; उसी प्रकार ग्रीन भी श्वास लेने में श्रावसीजन (प्राण्वायु) ग्रहण करती है श्रीर श्वास छोड़ने में कार्बन डाइशाक्साइड वाहर निकालती है श्रीर श्वास छोड़ने में कार्बन डाइशाक्साइड वाहर निकालती है प्रयांत श्रीन हवा में हो जीवित रहती व जलती है। किसी वरतन से ढक देने व श्रन्य किसी प्रकार से हवा मिलना वन्द हो जाने पर श्राग तत्काल बुक्त जाती है। पुराने वंद कुए में श्रवदा उस भूमिगृह में जिसे कई वर्षों से न खोला हो, जलता हुग्रा दीपक ख दिया जाय तो तुरन्त बुक्त जाता है। इसका कारण भी दीपक की जीवित रहने के लिए जिस प्राण्वायु की श्रावन्यकता होती है उसका वहां श्रभाव होता है।

जिस प्रकार जुगनुर्यों (ग्रागियाग्रों), कुछ प्रकार की मछितयों व अन्य प्रािश्यों के शरीर में प्रकाश होता है; उसी प्रकार श्रीन-काय के जीवों के शरीर में भी प्रकाश होता है। लोगों की सामान्य घारखा है कि उच्याता में किसी प्राणी का जीवित रहना संभव नहीं है। परन्तु यह घारखा घारखामात्र ही है, तथ्य नहीं। तथ्य तो यह है कि किसी प्राणी का जीवित रहना उसकी प्रकृति के अनुकूल वातावरण पर निभर करता है। उदाहरखाई, उच्या किटवंघ के निवासी दक्षिण भारतीय व्यक्ति को टुंडा के बर्फील स्थान पर रखा जाय तो वह जीवित नहीं रह सकता जबिक वहाँ के निवासी एस्किमो अपना सम्पूर्ण जीवन बफ से बने परों में सकुणल व्यतीत करते हैं। दक्षिणी भारतीयों को जितनी प्रसुख गीत प्रतीत होती है उसकी मतांग गीत भी एस्किमो लोगों को प्रतीत नहीं होती है।

वस्तुतः उष्णता-भीतलता की सहनशीलता प्राणी की प्रकृति पर निर्भर करती है। तीन बीकर लिए जायं। एक में ठंडा, दूसरे में गुन-गुना श्रीर तीसरे में गर्म जल भरा जाय । फिर उप्णता (तापमान) जानने के लिए उन्हें किसी हाथ से स्पर्श किया जाय तो सही प्रनुभूति होती है। परन्तु यदि दाएं हाथ को गर्म जल में तथा वाएं हाथ को ठण्डे जल में डुबी लिया जाय और फिर दोनों हाथ एक साथ गुनगुने जल में हुवीये जांग तो दाएं हाय को वह जल ठण्डा तथा बाएं हाय को गर्म अनुभव होगा । एक ही समय, एक ही व्यक्ति को, एक ही जल के दो प्रकार के तापमान अनुभव होना यह सिद्ध करता है कि वप्णता-शीतलता की श्रनुभूति प्राग्ती के गरीर की प्रकृति से सम्बन्ध रखती है । श्रन्य चदाहरए। लें-कोई वस्तु साधारए। व्यक्ति को जितनी उप्पा प्रतीत होती है उतनी उष्ण ज्वर-प्रस्त व्यक्ति को प्रतीत नहीं होती है। ज्वर-ग्रस्त व्यक्ति भ्रपने १०४° या १०५° डिग्री गमें पेट पर हाथ रखता है तो उसे वह गमें मालूम नहीं होता है। अभिन्नाय यह है कि उद्गाता-शीतलता की अनुभूति व अनुकूलता-प्रतिकूलता प्रासी के शरीर की प्रकृति पर निभैर करती है। प्रनि-काय के जीवों के बारीर की प्रकृति श्रत्युप्स है श्रतः श्रति उप्सता में

वे जीवित रह सकें, इसमें आक्रवरं जैसी कोई वात नहीं है। फिनिक्स पक्षी अग्नि में गिरकर नवजीवन प्राप्त करता देखा गया है। जैसे मनुष्य शरीर लगभग ६ द डिग्री गर्म रहने की अवस्था में भी जीवित रहता है और शरीर की गर्मी ४०° से कम हो जाने पर मर जाता है व उसका शरीर ठण्डा पड़ जाता है। इसी प्रकार अग्निकाय के जीव भी एक निश्चित गर्मी के तापमान में जीवित रहते हैं। उससे कम गर्मी होने पर मर जाते हैं और उनका शरीर ठण्डा पड़ जाता है।

जिस प्रकार यस प्राणी चलते हैं उसी प्रकार अग्नि भी चलती है। इस रुटि से धागमों में इसे यसकाय भी कहा है। यथा—

तेऊ वाऊ य बोधव्वा, उराला य तसा तहा । इन्वेए तसा तिविहा, तेसि भेए सुगेह में ।। उत्तरा० घ्रध्य० ३६, गाया १०७

प्रयात् प्रिनिकाय, वायुकाय ग्रीर प्रधान त्रसकाय इस तरह तीन प्रकार के ससकाय हैं। अग्निकाय की चलने की यह क्रिया जब दावा-नल (दन में लगी ग्राग) के रूप में प्रकट होती है तो सैकड़ों मील बढ़ती ही चली जाती है परन्तु यह क्रिया जब बड़वानल (समुद्र में लगी ग्राग) के रूप में प्रकट होती है तब तो भयंकर रूप धारए। कर लेती है ग्रीर हजारों मील की परिधि में फैल जाती है। ऐसी समुद्री ग्राग वर्तमान काल में भी ग्रनेक वार देखी गई है।

आग साधारणतः एक ही प्रकार की समक्षी जाती है। परन्तु वस्तुतः यह भ्रनेक प्रकार, जाति व कुल वाली होती है। भ्रनेक आगमों में भ्राग के प्रकारों का वर्णन करते हुए कहा गया है—

इंगाले जाला, मुम्मुरे, अच्ची, ग्रलाए, सुद्धागस्मी, उक्का, विज्जू,

२० जीव-भजीव तस्व

त्रसस्पी, स्पिग्वाए, संघरिससमुद्विए, सूरकतमिणिसिस्सिए जेयावस तहप्पगारा ।। पन्नवसा, प्रथम पद, सूत्र ११

यार्थात् ग्रंगार, ज्वाला मुमुँर ग्रांच श्वरिण, शुद्धाग्नि, उल्का, विख्रुत, ग्राकाण-प्रान्ति, वैक्रिय-प्रान्ति, संघर्ष-प्रान्ति, सूर्य-ताप से मिण व दर्पण में उत्पन्न होने वाली श्रान्त श्रादि भ्रानेक प्रकार की धांन होती है। श्रायमों में आग की साल लाख योनियां व सात लाख कुल कोटि कही गई हैं। इसका समर्थन श्राधुनिक विज्ञान से होता है। वैज्ञानिक ग्रान्ति के श्रयणित प्रकार स्वीकार करते हैं और इनका वर्गी-करण वार मुख्य भागों में किया जाता है—(१) कागज और लकड़ी श्रादि में लगने वाली श्राग, (२) श्रान्तेय तरल प्रवार्थों और गैस की श्राग, (३) विद्युत् तारों में लगने वाली श्राग और (४) ज्वलनगील धातु—तौवा, सोडियम श्रीर मैगनेशियम में लगने वाली ग्राग।

प्रांतन के प्रकारों की भिन्नता इससे भी स्पष्ट प्रकट होती है कि
प्रांतन को प्रज्वलित करने नाले कारण प्रमेक हैं यथा —मीलिक
विभिन्न रासायिनिक तस्त्रों का मिलना, लकड़ों का पायरोलीसेस,
पानी किया, रेडियेशन हीट-ट्रांसफर, पवन प्रसंग ग्रावि । भाग के
प्रकारों की भिन्नता के कारण ही, प्रत्येक प्रकार की भाग युभाने के
लिए उपाय भी भिन्न-भिन्न काम में लिए जाते हैं। यदि एक प्राग पर
प्राग युभाने के दूसरे उपाय का व्यवहार किया जाय तो भाग युभाने
के अजाय और भी अधिक प्रज्वलित हो जाती है। इसलिए भाग
युभाने वाले दल के व्यक्तियों की भाग के प्रकार का भाग व किस
प्रकार की भाग को किस प्रकार की साधन-सामग्री से युभागा जाय,
इसका प्रांगक्षसण दिया जाता है। यस सामान्यतः थाग पानी से
युभाई जाती है, परन्तु यदि विजली से लगी भाग को पानी से युभाने
का प्रयत्न किया जाय तो इससे बुभाने वालों को भारी धवका सगता
है, कारण कि पानी विजली का युचालक (कंडक्टर) होता है।
पेट्रोलियम मादि ज्वलनशील तरल पदार्थों पर पानी शला जाता है

तो झाग बुफ्तने के बजाय ज्यादा फैल जाती है। यही कारए। है कि इस प्रकार की झाग पानी डाल कर नहीं, रेत झादि झन्य पदार्थ डाल-कर बुक्ताई जाती हैं। चूने पर पानी पड़ने से उसका भफ्त उठना व उससे उसके यहन करने वाले ट्रक के जल जाने की घटनाएँ तो सुनते ही रहते हैं परन्तु लोहे की छड़ों के संसर्ग से वफ्तें में भी झाग लगती देखी गई है। वैज्ञानिकों ने झाग के विभिन्न प्रकारों को बुक्ताने के लिए विभिन्न रासायनिक तत्त्वों की खोज की है। ज्वलनशील तरल पदार्थों की झाग बुक्ताने के लिए 'पोटेशियम बार कार्बानेट' या 'पपिल के' पाउडर का उपयोग किया जाता है। 'मोनो झमोनियम फासफेट' भी झाग शांगे बढ़ने से रोकने की विशेष समता रखता है।

म्रागय यह है कि अग्निकाय सजीव है व अनेक प्रकार की योनियों व कुल वाली है। उन योनियों की अपनी-अपनी विशेषताएं हैं। □

# वायुकाय

वायुकाय स्थावर जीवों का चौथा भेद है । जीवाभिगम, पन्न-विं, ठालांग आदि आगमों में इन जीवों का शरीर, प्रवगाहना, संस्थान, आयु आदि अनेक द्वारों से विस्तृत वर्णन है।

वायुकाय के जीवों की अवगाहना (शरीर की लव्बाई) के विषय
में जीवामिगम, प्रथम प्रतिपत्ति, सुत्र १ में कहा है कि पृथ्वीकाय के
जीवों के समान ही वायुकाय के जीवों की अवगाहना जमन्य-उरक्रुष्ट
अंगुल के असंख्यातमें भाग है; अर्थात् एक घन अंगुल (लग्मग एक
घन सेन्टीमीटर) वायु में असंख्य जीव हैं। वर्तमान वैद्यानिकों का
कथन है कि हवा में 'बैक्सस' नामक जीव हैं और ये जीव इतन
सूक्ष्म हैं कि सुई के अग्रभाग जितने स्थान में इनकी संख्या एक लाख
से भी अधिक होती है।

जैनागमों में वायुकाय के घारीरों की संख्या का वर्णन करते हुए कहा है—

'तेसि णं भंते । जीवाएां कति सरीरगा पन्नता ?'

गोयमा ! चत्तारि सरीरगा पन्नता तंत्रहा-उरालिते, विजन्वेते, तेयसे, कम्मए ।—जीवाभिगम, प्रथम प्रतिपत्ति, सूत्र २०

प्रयात् श्रीगीतम गराधर, भगवान श्री महावीर से पूछते हैं कि है भगवन् ! वायुकाय के कितने शरीर होते हैं? उत्तर में भगवान् फरमाते हैं कि चार शरीर होते हैं, यथा—श्रीदारिक शरीर, वैश्रिय शरीर, तैजस शरीर और कार्मेण शरीर!

यहाँ पर यह विशेष झातव्य है कि स्यावरकाय जीवों के पांच

भेदों में से केवल वायुकाय के जीवों के ही वैक्रिय शरीर कहा गया है। वैक्रिय शरीर में यह विशेषता होती है कि उसके याकार में परिवर्तन किया जा सकता है—उसका संकोच-विस्तार किया जा सकता है। वायुकाय के जीवों के शरीर की इस विशेषता को ग्राज की वैज्ञानिक उपलब्धियों में प्रत्यक्ष देखा जा सकता है। साइिकल या मोटर के द्यूव में भरी वायु गर्मी के संयोग से अपने शरीर का विस्तार करती है और वह विस्तार जब इतना वढ़ जाता है कि ट्यूव में नहीं समा पाता है तो ट्यूव फट जाता है। ग्रोज्म ऋतु में भूप में पड़ी साइिकलों के ट्यूव स्वतः फट जाने का भी यही कारण है। लोहे के खाली ढोल, जिनके मुँह वन्द होने से हवा बाहर नहीं निकल सकती, उनमें घूप की गर्मी से फैली हुई हवा के दवाब से मोचे निकलने लगते हैं, जिससे पटासे छूटने जैसी आवाजें होने लगती हैं। इसका कारण भी वायु की विस्तारीकरण रूप बैंकिय प्रक्रिया ही है।

वैिक्रय-प्रक्रिया स्वरूप वायुकाय के जीवों के शरीर का विस्तार होता है। यही विस्तार जब अत्यधिक बढ़ जाता है तो चक्रवात या भंभावात का रूप ले लेता है। भंभावात या तूफान की शक्ति, उसका विस्तार व रूप कितना अद्भुत होता है, इसका अनुमान निम्नांकित जवाहरण से लगाया जा सकता है:

"एक मध्यम प्रकार का साइक्लोन, केवल एक दिन में दवाव के कारए इतनी णक्ति प्रदर्शित करता है जितनी बीस मेगाटन के ४०० हाइबोजन वर्मों के विस्फोट से संयुक्त रूप से होती है। इन तूफानों की गति २४० किलोमीटर प्रति घण्टे तक हो सकती है। तूफान का गोल घरा एक बहुत बड़े चक्के के समान घूमता है। उसका घरा १४० से १४०० किलोमीटर तक हो सकता है। वैसे इन तूफानों की जिन्दगी भी घादमी की जिन्दगी के समान घनिष्टिचत होती है, कभी ये एक दिन में ही 'मर' जाते हैं तो कभी इनकी 'जिन्दगी' महोनों वनी रहती है। सबसे विचित्र बात इन विस्तृत तूफानों के विल्कुल

बीच में स्थित 'श्रांख' के कारनामों से सम्बन्धित है। यह एक उल्लेखनीय क्षेत्र है, जो ४ से ४४ कि. मीटर में फैला आंत क्षेत्र होता है। इसके चारों ग्रोर आंधियों के खतरनाक घनके ग्रोर वादलों की दीवारें, खम्भे श्रीर वालकनियाँ तेजी से चनकर खाती हैं।"

वायु का यह वैकिय-चकवातीय-रूप वड़ा भयंकर व विष्यंसकारी होता है। सन् १७३६ में ऐसे चक्रवात से तीन लाख व्यक्ति मारे गये थे। सन् १८३२ में दक्षिए। के काकीनाड़ा जिले के 'करिगा' गाँव के तीस हजार निवासी अकाल ही काल के गाल में समा गये थे। मद्रास में ३ और १० नवम्बर सन् ६५ को आये कंकावात ने बहुत उत्पात मचाया था।

वायुकाय के जीवों के प्रकार वतवाते हुए धागम में कहा है— वायर वाउकाइया घरोगविहा पण्णता तंजहा-पाईणवाए, पडी-रावाए, दाहिरावाए, उदीरावाए, उडुवाए, प्रहोवाए, तिरिप्रवाए, विदिसिवाए, वाउक्भोमे, वाउक्कलिया वायमंडलिया, उक्किलि ग्रावाए, मंडलिग्रावाए, गुंजावाए, कंसावाए, संवट्टगवाए, घरावाए, तणुवाए, मुद्धवाए, जे शावण्णे तहप्यगारा।। प्रजायना १.२६

सर्थात् वादर (स्थूल) वायुकाय के स्रतेक भेद कहे हैं। पूर्वीवात, पिष्वमीवात (पछुत्रा), दक्षिणवात, उत्तरवात, उर्ध्ववात स्रधोवात, तियंग्वात, विदिणिवात, वायुत्रम उत्कलवात, समुदीवात, वक्रवात, मंडलीयवात, गर्जनवात, क्रक्तवात, चनवात, सुद्धवात स्राह्मवात, गर्जनवात, क्रक्तवात, चनवात, स्राह्मवात, व्याद्धवात स्राह्मवाय के स्रतेक प्रकार हैं। वायुकाय की चात लाख योनियां य सात लाख कुल कोटियां कही गयी हैं।

भाधुनिक वायु-विक्षेपज वैज्ञानिक भी वायु के इसी प्रकार के स्मनेक भेद करते हैं यथा:—पूर्वी हवा, पछुबा हवा, उत्तरी हवा, दिल्ला हवा, उत्तरी हवा, दिल्ला हवा, समुद्री हवा, गर्जने वाला चालीसा, चक्रवात, क्रिका वाल सादि । वायु के प्रकारों का वर्गीकरण करते हुए वायु के दो मुख्य भेद किमे हैं। जैसे जल की वाराएं दो प्रकार की होती हैं—

सामिषक व नियतवाही। सामिषक धाराएं वर्षा ग्रादि इधर-उधर वह लेती हैं, उनका कोई निष्चत व नियत मार्ग नहीं होता है। नियतवाही धाराएँ निदयों के रूप में महाद्वीपों व महासागर में निष्चत या नियत मार्ग पर सतत वहती रहती हैं। इसी प्रकार वायु की धाराएं भी दो प्रकार को होती हैं: सामिषक व नियतवाही।

सामियक हवाओं में मुख्य हैं—समुद्री हवा, स्थलीय हवा, मानसूनी हवा, चकवात, अंआवात मादि । नियतवाही हवाओं में मुख्य
हैं—व्यापारिक हवाएं, पछुत्रा हवाएं आदि । व्यापारिक हवाएं
(Trade Winds) भूमच्यरेला के उत्तर-दक्षित् के लगभग २५०
म्नांगों पर मध्य विषुवत रेला की ओर मुंह किये कुछ पश्चिम की
ओर घूमती हुई बहती है। ये हवाएं इतनी निश्चित दिशा व नियत
मागं पर बहती हैं कि प्राचीन काल में अनेक जलयान इन्हीं के सहारे
व्यापारिक माल एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुंचाते थे। इसी
कारण इन हवाओं का नामकरण व्यापारिक हवाएँ हो गया है।
पछुमा हथाएँ ३० से ७०० मक्षांश के मध्य पूर्व की ओर मुख़ती हुई
मुवों की ओर मुंह किये बहती हैं। इन्हीं में से ४० और ५०
मक्षांग के बीच हवाएँ बहुत गरजती हुई वहती हैं मतः इन्हें 'गरजने वाला चालीसा' कहा जाता हैं। ध्रुवीय हवाएँ ध्रुवों में
बहती हैं।

जिस प्रकार पृथ्वी व जल की प्रकृति का प्रभाव मानव व वन-स्पित पर पड़ता है; उसी प्रकार पवन की प्रकृति का प्रभाव भी मानव व वनस्पित पर पड़ता है। पूर्वी हवाएँ चलने पर अनेक मनुष्यों के शरीर पर फोड़े उठने लगते हैं; कमर में दंद होने लगता है, वनस्पितयां रुग्ण हो जाती हैं, उनके पत्ते, फल-फूल गिरने लगते हैं।

अभिप्राय यह है कि वायु सजीव है। वैक्षिय क्षरीर रखती है। अनेक योनियों व कुल वाली है और इसकी प्रकृति का प्रभाव मानव प्रकृति पर भो पड़ता है। □

# वनस्पति में संवेदनशीलत

यह सर्वविदित है कि संवेदनशीलता जीव में ही होती है, प्रजीव में नहीं। श्रतः जिसमें संवेदनशीलता है, वह जीव है। इस इध्टि से पौधे भी जीव हैं, क्योंकि पौधों में भी श्रसाधारण संवेदनशीलता होती है। यह तथ्य वैज्ञानिक प्रयोगों से सिद्ध हो चुका है। न्यूयाकं के प्रसिद्ध वैज्ञानिक कल्यू-वेबस्टर ने सन् १६६६ में ड्केना मेसिजियाना के पौषे की गाला को पोलीग्राफ लाईडिटेक्टर के संवेदनशील तार से जोड़ दिया । जैसे ही पौधे की जड़ों में जल डाला गया, संवेदन मापक गैल्वेनोमीटर में गति उत्पन्न हो गई। यह गति पौधे को हुई सुखद अनु-भूति को व्यक्त कर रही थी । दूसरे प्रयोग में उसने पाँचे को जलाने की बात सोची, उसने देखा कि गेल्वेनोमीटर की मुई बहुत तेजी के साथ गति कर रही थी, जो भय की द्योतक थी.। यह तब घटित हुमा जब पौघे को जलाने की बात ही मन में उठी थी, तीली भी नहीं जलाई थी। इससे यह बात सामने था गई कि पौधा भी भन की बात की भी समभ लेता है। फिर कुछ समय पश्चात् पौघे को डराने के लिए तीली जलाकर वह इसकी ग्रोर बढ़ा, परन्तु मन में जलाने का इरादा नहीं था। तब गेल्वेनोमीटर की सुई को देखा तो उसमें कोई गति नहीं थी। जो पौधा पहले भय से कांप रहा या श्रव शान्त था। इससे यह तथ्य सामने था गया कि पौधे में मन की बात को समसते की गहरी क्षमता होती है।

### सच-भूठं पहचानना

विज्ञानी वेनस्टर का जस्साह वढा भीर उसने पौषों की संवेदन गीसता से संवंधित नये-नये प्रयोग करने प्रारंग किये। उसने अपने एक प्रयोग में पोलीग्राफ को पौषे से जोड़कर उसका संवंध एक व्यक्ति से कर दिया। 'फिर उस व्यक्ति से उसके निजी जीवन से संबं-धित प्रश्न पूछना प्रारंभ कर दिया। जब वह व्यक्ति प्रश्न का उत्तर सही देता, सत्य बोलता तो 'गेल्वेनोमीटर' की सुई में कोई गति नहीं होती ग्रीर जब वह व्यक्ति उत्तर फूठा (गलत) देता तो गेल्वेनो-मीटर की सुई में तुरन्त गति होने लगती। इससे यह सिद्ध हो गया कि पौद्या किसी भी व्यक्ति के सच-फूठ बोलने को भी भांप लेता है।

# सहानुभूति विखाना

एक दिन वेवस्टर की उंगली ब्लेड से कट गयी। जैसे ही वेवस्टर को पीड़ा हुई, ठीक उसी समय कमरे में रखे पीछे को दु:ख हुआ, जिससे गेल्वेनोमीटर की सुई गतिशील हो गई। इससे यह प्रगट हो गया कि पौधा अपने रक्षक के साथ कितनी गहरी सहानुभूति रखता है।

एक दिन वेनस्टर ने एक वट वृक्ष के साथ पोलीग्राफ जोड़ दिया। वट वृक्ष के सामने माली निकला तब उसने कोई प्रतिक्रिया नहीं की स्रीर जैसे ही लकड़हारा सामने स्राया, वृक्ष भय से कांप उठा, पोलो-ग्राफ यंत्र पर उसका ग्राफ बन गया।

## दयार्ज होना

एक बार वेवस्टर आमलेट बनाने के लिए अपडे फोड़ रहा था। उसने देखा कि पोलीग्राफ यंत्र पीधे से उत्पन्न हुई गहरी संवेदनाओं की प्रकट कर रहा था। इसी प्रकार पानी में उवलते अंडों के प्रति भी पीधे ने अपना शोक व्यक्त किया। इससे दोनों वार्ते सामने आ गई कि पीधा भी सजीव है और अण्डा भी सजीव है।

### हत्यारों को वहचानना

् एक प्रयोग में वेक्स्टर ने दो पौघे रखे। जिनको पोलीग्राफ से

जोड़ दिया। फिर उसने ६ व्यक्तियों को बुलाया और ६ पर्वियां हैट
में डाली। प्रत्येक व्यक्ति को एक एक पूर्ची उठाने को कहा। उनमें
से एक पूर्ची में लिखा था कि "कमरे में रखे दो पौधों में से
किसी एक को चुपवाप पूर्णत: नष्ट कर दो।" जिस व्यक्ति के पास
वह पूर्ची गई उस व्यक्ति ने अवसर पाकर अकेले में एक पौधे की
हत्या कर दो । इस हत्या का साक्षी दूसरे पौधे के अतिरिक्त
अन्य कोई नहीं था। तीन दिन पश्चात् उस बचे रहे पौधे के सामने से
उन ६ ही व्यक्तियों को निकाला गया तो जैसे ही वह हत्यारा व्यक्ति
पौधे के सामने आया, गेल्वेमोमीटर की मुई तीव्रता से गति करने
लगी। जो इस बात की खोतक थी कि पौधे ने उस हत्यारे को
पहचान लिया है और अपनी हत्या की आशंका से कांपने लगा है।

प्रो इवानेइसीदोरी विवगुनार ने भपने प्रयोगों से सिद्ध किया कि पौधों में एक विशेष प्रकार का नाड़ी संस्थान होता है, जो संवे-दना के संदेशों का भादान-प्रदान करता है।

रूसी वैज्ञानिक श्रम्रामपयोदोरीविव इयोफ ने एक फलीदार पौघे को यान्त्रिक मस्तिष्क के साथ जोड़ दिया। उस पौघे पर प्रकाश हाना जाता या पानी दिया जाता, तो पौघा प्रकाश व पानी की कब श्रोर कितनी श्रावश्यकता है, यह बता देता। सन् 1972 में रूस के मनोवैज्ञानिक 'पशुकिन' ने एक श्रन्य प्रयोग किया। उसने तान्या नामवाली युवती को सम्मोहित किया। फिर उससे प्रगंसा व सेद पैदा करने वाले प्रश्न किए। जिस प्रश्न से तान्या को खिन्नता होती उसे उसके पास रसे पौधे में लगा पोलीग्राफ यन्त्र तुरन्त बता देता। इससे यह निष्कर्ष निकला कि पौधों और मनुष्यों के नाड़ी संस्थानों में गहरा सम्बन्ध है। पौधा मनुष्य के मन में होने वाली सूरम प्रति-क्रिया को भी पकड़ लेता है।

उपयु क्त प्रयोगों से यह तो सिद्ध हो ही गया कि पौधे संवेदन-

शील हैं ग्रयति सजीव हैं। साथ ही यह भी सिद्ध हो गया कि पौधों की यह संवेदनशीलता कई क्षेत्रों में मन्त्र्य से भी वढकर है । सद्-

ग्रसद, भले-बूरे के साधारण से व्यवहार से भी उन्हें मनुष्य से कितना ही गूना अधिक हपें-विपाद और सुल-दुःख होता है।

एक दिन वेयस्टर दही के साथ मुख्वा खा रहा था, तभी उसने देखा कि पास में लगा पौधा गेल्वेनीमीटर पर भपनी खिन्नता प्रकट कर रहा है। खोज करने पर पता चला कि मुरब्बे में मिला रसायन दही की जीवित कोशिकाओं (सुक्ष्म वैक्टिरिया जीवों) को मार रहा था। उसी के कारए। पौधे को दुःख हो रहा था। इससे यह प्रमाखित हो गया कि खांख से नहीं दिखाई देने वाले धति सुक्ष्म जीवों में भी संवेदनशीलता है ग्रर्थात ने सजीव हैं ग्रीर उनके मरते का प्रभाव पौधों की संवेदनशीलता पर भी पडता है।

भारतीय वैज्ञानिक प्रो. टी.एन. सिंह ने पौधों पर संगीत के प्रयोग किए। पौधों को प्रतिदिन 25 मिनट बीएग की मधुर व्विन सुनाई। जिससे पीधों में शीघ्र फुल व फल आए तथा 20 प्रतिशत की वृद्धि हुई। एक प्रयोग 'भरत नाट्यम' का विना घ'घर बांधे ही किया जिसके परिलामस्वरूप मुंगफली ग्रीर तम्बाकू के पौधे तेजी से बढ़े भीर उनमें दो सप्ताह पहले ही फुल ग्रा गये।

श्राधनिक वनस्पति विज्ञान के जन्मदाता कार्लवान लिनिश्रस का कहना है कि पौषे बोलने व कुछ सीमा तक गंति करने को छोड़-कर मानव से किसी भी बात में कम नहीं होते।

भ्रतः हमारा कर्त्तंव्य है कि हम जिस प्रकार मनुष्य, पशु, कीट-पतंग मादि जोवों की रक्षा करते हैं, उसी प्रकार वनस्पति के जीवों की भी यथा संभव रक्षा करें।

बनस्पति की उपयुक्त संवेदनशीलता तो वैज्ञानिक यन्त्रों से सिद्ध

#### '२ जीव-प्रजीव तस्व

उपर वनस्पति विषयक जिन सुत्रों को विज्ञान सम्मत सिद्ध किया गया है उनमें से एक भी सुत्र विश्व में अन्य किसी भी 'दर्शन ग्रंथ में नहीं मिलता है तथा ये सुत्र विज्ञान के जन्म के पूर्व असंभव समभे जाते थे। इन सुत्रों की रचना जैन आगमकारों ने भौतिक विज्ञान के जन्म से हजारों वर्ष पूर्व की थी। अतः यह कहा जाय तो अत्युक्ति या अतिणयोक्ति नहीं होगी कि बनस्पति विज्ञान के अनेक सुत्रों के मूलप्रगोता जैन आगमकार ही थे।

साधारए। जन वनस्पति के सजीयता में इसलिए सन्देह करते हैं कि यह चल-फिर व बोल नहीं सकती है। झतः उनके सन्देह का निवारए। करने के लिए चनस्पति की सजीवता पर वैज्ञानिक स्टिट से विचार किया जाता है।

#### सजीवता

विज्ञानजात में वनस्पति को सजीव सिद्ध करने वाले वैज्ञानिकों में सर्वप्रथम नाम श्री जगदीशचन्द्र बसु का झाता है। उन्होंने सन् १६२० ई. में वनस्पति में चेताना अभिज्यक्त करने वाले ऐसे पंत्रों को रचना की जो पौधों की गति-विधि को एक करोड़ गुणे बड़े रूप में दिखाते थे। साथ ही इनसे समय का बोध भी एक सेकेण्ड के सहस्रवें भाग तक होता था। ये यंत्र स्वयंत्रेखी थे। इनसे पौधों की गतिविधि की किया, प्रतिक्रिया, प्रतिक्रिया, स्वतः अधित होती थी। इन पंत्रों से उन्होंने स्पष्ट रूप से यह सिद्ध कर दिखाया कि यनस्पतियों और प्राणियों के संतुशों पर नोंद, ताप, वायु, झाहार झादि का प्रभाव वहुत कुछ एक तरह का ही पड़ता है।

एक बार 'बसु' जब पेरिस में वनस्पति की सचेतन सिद्ध करने

नयनीतं फरवरी १६५७ पू. ३५ 🥫

वाने प्रयोग दिखा रहे थे, उस समय उन्होंने पैक्षे पर 'पोटेशियम साइनाइड' विष का प्रयोग किया । यह विष इतना तीव्र होता है कि इसकी तिल भर जितनी-सी मात्रा मुँह में रखने से मनुष्य की तत्क्षण मृत्यु हो जाती है। परन्तु वहाँ उस विष के प्रयोग से पौधा भुरकाने के स्थान पर प्रसन्न हो गया। यह बात यंत्रों ने उपस्थित दर्शकों के समक्ष प्रत्यक्ष कर दी। बसु विचार में पड़ गये। परन्तु बसु की ग्रपने सिद्धान्त की सच्चाई पर ग्रडिंग विश्वास था। श्रतः ग्रनुमान से जान लिया कि यह विप न होकर कोई अन्य स्वादिष्ट भोज्य पदार्थ ही हो सकता है। अतः श्रापने तथाकथित उस श्रत्यन्त घातक विष को सबके समक्ष ला लिया भीर बतला दिया कि दवाखाने से श्राया हमा यह विष विष नहीं चीनी है। दवाखाने से यह विष देने वाला व्यक्ति भी वहाँ दर्शकों में उपस्थित था। उसने उक्त तथ्य स्वीकार किया श्रीर विष के वदले चीनी देने के कारए का स्पष्टीकरएा करते हुए कहा-"मुभ्ते ज्ञात नहीं था कि विष का उपयोग इस प्रयोग में होने वाला है तथा यह संदेह हो गया था कि विप-केता व्यक्ति मारम्घात करना चाहता है, इसीलिए विष के वदले उसी वर्णवाली यह चीनी दी थी।"

'बसु' ने यह भी सिद्ध किया कि जीवित प्रािष्णयों में पाये जाने वाले (१) सचैतनता (Irritability), (२) स्पंदनश्रीलता (Movement), (३) शारीरिक गठन (Organisation), (४) भोजन (Food), (४) वर्धन (Growth), (६) श्रनसन (Respiration), (७) प्रजनन (Reproduction), (८) अनुकूलन (Adoptation), (६) विसर्जन (Excretion), (१०) मरएा (Death) आदि समस्त विशेष गुएा वनस्पतियों में निखमान हैं। ये गुएा निर्जीव पदार्थों में नहीं पाये जाते हैं, अतः वनस्पति निर्जीव पदार्थ न होकर सजीव है। आज विज्ञान-जगत् में वनस्पति विज्ञान, जीवविज्ञान की प्रमुख शाखा बन गयी है। आगे वनस्पति जोवों में पाये जाने वाले उपगुक्त विशेष गुएगों पर क्रमशः प्रकाश डाला जा रहा है— (१) सचेतनता—जीवित पदार्थों का प्रथम प्रमुख गुए। है सचेत-नता प्रयात अनुभव या संवेदन करने की शक्ति। इस गुए। के कारए। ही जीव बाहरी वस्तुश्रों के प्रभाव का अनुभव करता है तथा उनके प्रति उचित किया या प्रतिक्रिया करता है। वनस्पित में भी सचेत-नता उसी प्रकार विद्यमान है, जिस प्रकार पशु-पद्यी, मनुष्य प्रादि अन्य प्राणियों में। प्यासे केले के पीधे को जल मिलते ही वह उसे: पीने लगता है। उसके जलपान की इस किया की आवाज पीधे के पास बैठे व्यक्ति को स्पष्ट सुनाई देती है। पीधों को जल मिलने पर उनके मुरकाये हुए फूल पुनः खिल उठते हैं, कुम्हलाये हुए पत्ते हरे हो जाते हैं।

प्रकाश, पानी, पयन, पृथ्वो की आकर्पण शक्ति, परिस्थिति-परिवर्तन, ताप झादि उत्तेजकों का प्रभाव वनस्पति पर विभिन्न प्रकार से पड़ता है। वनस्पतिविज्ञान में प्रकाश के प्रभाव को हिलि-योट्रापिच्म (Heliotropism), पानी के प्रभाव को हाइड्रोट्रापिच्म (Hydrotropism) झीर पृथ्वी की झाकर्पण शक्ति के प्रभाव को जियोट्रापिच्म (Geotropism) कहते हैं। प्रयोगों से इन उत्तेजकों के प्रति वनस्पति की किया-प्रतिक्रिया स्पष्ट देखो जा सकती है।

हिलियोटापिडम-प्रकाश का प्रभाव वनस्पति के प्रलग-प्रलग प्रगों पर प्रलग-प्रलग प्रकार से पड़ता है। तना प्रकाश की भौर बढ़ता है, जड़ें प्रकाश से विरुद्ध दशा में बढ़ती है, पत्तियां अपने को प्रकाश-किरणों से समकीण पर रखने का यत्न करती है।

प्रयोग १.—पींचे लगे गमले को एक अंधेरे कमरे में रख दिया जाय और कमरे की खिड़की को थोड़ा-सा खोल दिया जाय तो कुछ ही दिनों में यह दिसाई देगा कि पीधों के सिरे उसी और मुड़ गये हैं जिधर से प्रकाश आ रहा है। प्रयोग २.—एक अंकुरित चने को एक आलिपन द्वारा एक वोतल के कार्क से जड़ नीचे की क्षोर लटकती रखकर लगा दिया जाय। इस वोतल को उलट कर ऐसे बक्स में बन्द कर दिया जाय जिसके उत्तर से कुछ छेदों द्वारा प्रकाश आता हो। इस स्थिति में चने की जड़ उत्तर की श्रोर प्रकाश की तरफ होगी। कुछ दिनों के पश्चात् आपको जात होगा वह जड़ अपने आप ही मुड़ गई है श्रीर प्रकाश श्रोने की विरुद्ध दिशा में बढ़ने लगी है।

पोघों की इसी प्रकृति के कारण उनके तने सदा भूमि से ऊपर प्रकाश की छोर व जड़ें जमीन के अन्दर प्रकाश से विरुद्ध धन्धकार की दिशा में बढ़ती हैं।

हाइड्रोट्।पिज्म—जिघर जल की भाशा प्रधिक मिलती है, जड़ें उघर ही मुड़ जाती हैं। यदि किसी पौधे को एक ग्रोर जल से सींचा जाय ग्रीर दूसरी ग्रोर सुखा ही रहने दिया जाय तो पौघों का बहुत बडा भाग मुड़कर जलवाले भाग की ग्रोर बढ़ने लगेगा।

जियोदापिण्य — जिस प्रकार मनुष्य पृथ्वी की गुरुस्वाकर्पण शक्ति से परिचित होने से पैर पृथ्वी की ओर श्रीर सिर श्रंतरिक्ष की ओर रखता है, उसी प्रकार वृक्ष भी गुरुस्वाकर्पण शक्ति के प्रभाव से परिचित होते हैं। वे अपने पैर (जक्षें) धरती की भोर और धड़ (तना) अन्तरिक्ष की ओर रखते हैं। उदाहरु के लिए किसी पर्वंत की ढलान वाली भूमि पर उगे हुए चीड, देवदारु आदि के किसी वृक्ष को देखिए। वह वृक्ष ढसानवाली सतह के साथ १०० का कोण कदापि न बनायेगा अथात वहां भी घरती की सतह के साथ १०० का कोण एक पांधेयुक्त गमने को खड़े रखने को बजाय सपाट लिटा दीजिये। कुछ दिनों में आप देखेंगे कि पीधे का तना घुमाव सेता हुआ घरती में समकोण (१००) बनाता हुआ सीघा कपर जा रहा है।

# ४६ जीव-ग्रजीव सस्व

रशों में किया जायेगा।

जिस प्रकार पनुष्य को जल, ताप ग्रादि की ग्रत्यधिक व ग्रायल्प मात्रा ग्रसहा होती है, उसी प्रकार वनस्पति को भी ग्रसहा होती है। पौचा ग्रधिक जल में गल जाता है तथा जल के ग्रमाव में सूख जाता है। ग्रधिक घूप में जल जाता है तथा ग्रधिक ग्रीत में ठिटुर कर ठूट वन जाता है। यही नहीं, वनस्पति में ग्राहार, मय, मैथुन, परिग्रह, फ्रोध, मान, माया, लोभ, हुंप, शोक, निद्वा ग्रादि चेतनस्य के

भभिन्यंजक सब गुरा पाये जाते हैं। इनका विशेष वर्णन ग्रगले प्रक-

(२) स्पंदनशीलता (Movement)—जीव अपनी प्रतिरिक्त गक्ति तथा प्रेरणा से स्पंदन, हलन-चलन व गति करते हैं। जीव की इन्हीं गतिविधियों को जीव-विज्ञान में गति कहा जाता है। यह गति दो प्रकार की होती है-एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाना व गरीर के ग्रंग उपागों में स्पंदन ग्रौर संचरण होना । चर जीवों में दोनों प्रकार की गतियाँ पाई जाती है। साधारखतः वनस्पतियां प्रपने स्थान पर ही स्थिर रहती है। उनमें गति तने, पत्र, पुष्प ग्रादि की वृद्धि के रूप में या संवेदन से होने वाली हलन-चलन के रूप में देखी जाती है। दुई-मुई के पांचे की छूते ही उसमें हलचल प्रारम्भ हो जाती है। उसकी पत्तियाँ सट जाती है भीर टहनियां भुक जाती है। सूर्यमुखी फूल सदा सूर्य की घोर मुँह किए रहता है भीर सूर्य के घूमने के साथ-साथ अपना मुँह भी धुमाता रहता है। कमिलनी की कलियाँ सूर्यास्त के समय स्वतः बन्द हो जाती हैं भीर सूर्योदय होने पर पुनः खिल उठती है। सनह्यू भीर वीनस-पलाई-ट्रेप के पीधे श्रपने फुलों पर कीट पतंगों के बैठते ही उन्हें श्रपने नाग-पाभ में बांध लेते हैं। इस शिकार-किया की फुर्ती इतनी चामत्का-रिक होती है कि एक सैकिण्ड के शतांश में ही खेल सत्म हो जाता ĝ j"¹

रे विज्ञान सोक, भग्नैस १६६२ पू. १४<sup>°</sup>

- (३) शारीरिक गठन (Organisotion)—जीवधारियों के शरीर का गठन किसी विशेष व निश्चित झाकार-प्रकार और रूप रंग का होता है। एक ही जाति के जीव-जन्तु रूप व झाकार में एक से होने हैं, किन्तु निर्जीव वरतुओं में यह बात नहीं होती है। उदाहरणार्थ निर्जीव पदाय कागज को लीजिये। वह किसी भी झाकार-प्रकार, रूप-रंग का व छोटा-बड़ा हो सकता है परन्तु सजीव कुता न तो चीता के बरावरव ड़ा हो और न चींटी के बरावर छोटा हो हो सकता है। साथ ही कुत्तों के शरीर का गठन व झाक़ति एक-सी व झन्य प्राणियों से भिन्न होती है। इसी प्रकार वनस्पतियाँ भी अपना निश्चत प्रकार का शारीरिक गठन, रूप व झाकार रखती हैं झर्यात् एक जाति की बनस्पति का रूप, पत्ते, फल, फूल आदि का गठन एकसा होता है।
  - (४) भोजन और उसका स्वीकररण (Food and its assimilation)—प्रत्येक जीव शारीरिक शक्ति, वृद्धि व क्षतिपूर्ति के लिए भोजन करता है। भिक्षत पदार्थों को शारीरिक तस्वों के रूप में परि-एमन कर उसे शरीर का अंग बना लेने की किया को स्वीकरए। या अंगीकरए। कहते हैं। यह क्रिया जीवधारी में ही पाई जाती है, जड़ बस्तु में नहीं। वनस्पति में यह क्रिया प्रत्यक्ष देखी जाती है। वह मिट्टी, पानी, पवन श्रादि से भोजन श्रहण कर शक्ति प्राप्त करती व अंगों को पुष्ट करती है। यही नहीं, अन्य प्राण्यों के समान वनस्पतियों भी दुग्धाहारी, निरामिपाहारी, मांसाहारी आदि कई प्रकार की होती हैं। इसका विशेष वर्णन 'श्राहार के प्रकार' प्रकरण में देखने की मिलेगा।
  - (४) प्रवर्धन (Growth)—जीवित पदार्थों के शरीर में वृद्धि होती है। पशु-पक्षी ग्रादि जीवों के वज्जे वढ़कर बढ़े होते हैं। यह वृद्धि भ्रांतरिक होती है। इस वृद्धि में समय, भ्राकार व ग्रायतन की ग्रिधिकतम सीमा निश्चित होती है। यह गुए जड़ पदार्थों में नहीं पाया जाता है, केवल जीवित प्रास्तियों में ही पाया जाता है। वन-

स्पतियों में भी यह गुएा विद्यमान है। वटवृक्त का एक नग्हा-सा बीज अपनी आंतरिक शक्ति से बढ़कर विशाल वृक्ष बन जाता है। उसके फल, फूल, पत्ते एक निश्चित सीमा तक ही बढ़ते है। उसके फल बढ़कर न तो लोकी जैसे लम्बे ही होते हैं और न पैठे जैसे मोटे ही।

(६) श्वसन (Respiration)—जैनदर्शन के समान विज्ञान की भी यह मान्यता है कि विश्व के संगस्त सजीव प्राणियों में श्वसन किया विद्यमान है। इस विषय में वैज्ञानिकों का कथन है कि जीवित प्राणियों में सतत श्वसन किया चलती रहती है। इस किया के लिए शक्ति की आवश्यकता होती है। जीवों को इस शक्ति की प्राप्ति उनके द्वारा ग्रहण किए थ्राहार से उत्पक्ष आक्सीकरण से होती है। भावसीकरए। के परिएगमस्वरूप कार्वन डाइ-भावसाइड बनती है। यह एक विपेली गैस है जिसे गरीर से बाहर निकालना बावश्यक है। जीवित रहने के लिए ग्रावसीजन प्राप्त करता व इससे उत्पन्न कार्बनहाइ स्राक्ताइड बाहर निकालना नितांत स्रावस्यक है। प्रासी हवा से आवसीजन प्राप्त करने के लिए श्वास लेता है और उच्छ्वांस के रूप में कार्यन डाइ-मामसाइड गरीर से बाहर फेंकता है। जीव-विज्ञानशास्त्र में इसी श्वासीच्छ्वास प्रक्रिया की श्वसन कहा जाता है। त्रस जीवों में यह क्रिया श्वसन-संस्थान (फेफड़े, गलफड़े प्रादि) द्वारा होती है और वनस्पति में पत्रों म्रादि द्वारा होती है। हवा या ुजल के स्रभाव में अन्य प्राणियों के समान वनस्पति में भी श्यसन किया में प्रवरोध उत्पन्न होने पर वह मुरका कर मर जाती है। वनस्पति में श्वसन-शिवा होती है, इसे निम्नांकित प्रयोगों में देखा जा सकता है।

प्रयोग १—गाँच के एक जार में कोई पीमा रखिये। उसे किसी चड़े चेलजार से खंकिए। बेलजार के बन्दर एक गाँच के गिलास में ्यूने का साफ पानी भर कर रख दीजिए। बेलजार को काले कपड़े से ढंककर रातभर पड़ा रहने दीजिए । प्रातः चूने के पानी को हिलाकर देखेंगे तो वह दूघिया होगा । इसके दूघिया होने का कारएा पीषे के उच्छ्वास द्वारा छोड़ी गई कार्वन-डाई-म्राक्साइड गैस ही है ।

प्रयोग २- भीशे की चौड़े मुँहवाली बोतल में थोड़े से श्रंकुरित चने भरकर डाट इस प्रकार बंद कर दीजिये कि हवा उसमें न जा सके । उसे ग्रन्धेरे में रख दीजिये । इसी प्रकार बोतल में कुछ श्रंकु-रित चनों को पानी में उबालने के बाद भरकर उसी प्रकार रख दीजिये । दूसरे दिन पहली बोतल को खोलकर उसमें जलता हुन्ना पलीता छोड़िये। पलीता तुरन्त बुक्त जायेगा। दूसरी बोतल में भी ऐसा ही कीजिये। इसमें पलीता जलता रहेगा। इसका कारएा यह है कि पहली बोतल में जो अंकुरित चने थे, वे जीवित थे। श्रतः उनकी श्वासीच्छ्वास किया द्वारा कार्वन-डाई-श्रावसाइड गैस उत्पन्न हुई भीर इसी गैस की विद्यमानता से उसमें पलीता वुक्त गया। दूसरी वोतल में जो अंकुरित चने थे वे उबाले जाने से मृत हो गये थे। इस-लिए उसमें क्वासोच्छ्वास नहीं हुम्रा ग्रीर कार्बन-डाई-ग्राक्साइड गैस पैदा नहीं हुई। इसीलिए पलीता जलता रहा। इससे सिद्ध होता है कि जीवित पौधों में स्वासोच्छ्वास त्रिया होती है, मृत में नहीं। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि जैनागमों में उबलने से बनस्पति का मृत या निर्जीव हो जाना बतलाया गया है जो जीव-विज्ञानविषयक उपप्रैक्त प्रयोगों से प्रत्यक्ष प्रमासित होता है।

७. उत्पादन या प्रजनन (Reproduction)—जीवघारियों में प्रपनी जाति को स्थायी रखने के लिए प्रजनन की शित होती है। पिती अंडे देकर तथा पशु अपनी ही बाकृति-प्रकृति के बच्चे पैदा करके अपनी जाति की वंश-परम्परा को बनाये रखते हैं। इसी प्रकार वनस्पति भी अपने बीज से अपने ही समान नये पौधों को जन्म देकर अपनी वंश-परम्परा को बनाये रखती है। इतना ही नहीं, अन्य प्रपती वंश-परम्परा को बनाये रखती है। इतना ही नहीं, अन्य प्रािएयों के समान इनमें मैथून व अन्य क्रियाएं भी होती हैं। बाज इत

५० जीव-ग्रजीव तस्व

विषय का ज्ञान इतना श्रधिक विस्तृत हो गया है कि वनस्पति-विज्ञान में भ्रूण-विज्ञान नामक एक नई शाखा ही खुल गई है।

- ट. अमुकूलन (Adoptation) जीवधारियों में अपने आपको परिस्थिति के अनुकूल ढालने की अनुपम क्षमता होती है। घास में रहनेवाले जन्तुओं का रंग हरा या उसी घास के रंग का तथा मिट्टी में रहने वाले जन्तुओं का रंग मटमैला या उसी मिट्टी के रंग का होता है, जिससे वे जन्तु अपने को अनुभ्रों से छिपाकर जीवन-निर्वाह व रक्षा कर सकें। गिरगिट तो प्रकृति के अनुरूप रंग वदलने में विख्यात ही है। पौधों में भी यह अनुकूलन त्रिया होती है। रेगिस्तान के पौधों की पत्तियाँ सजल स्थानों के पौधों की अपेक्षा छोटी होती हैं, जिससे उनके ढारा आप अनकर पानी कम उड़े और वे कम पानी में ही जीवन-यापन कर सकें।
- ट. विसर्जन (Excretion)—जीवों की णारीरिक प्रक्रियामों के परित्णामस्वरूप यूरिया, यूरिक, अम्ल, कार्वन-डाई-आवसाहब आदि अनेक दूपित व मल पदार्थ अनते हैं। इनको शरीर से वाहर निकालने की त्रिया को विसर्जन या नीहार कहा जाता है। पगु-पिधयों में यह किया गुदौ, त्यचा, फेफड़ों, धांतों आदि द्वारा होती है। पौघों में यह क्रिया पत्तियों द्वारा घ्वती है। पौघों में यह क्रिया पत्तियों द्वारा घवसन, स्वेदन व ऋड़ने के रूप में होती है।
- १० मृत्यु (Death)—जीवित पदार्थ फुछ समय तक तीष्र वृद्धि करते हैं। फिर वृद्धि धीमी पड़ जाती या क्व जाती है भीर भ्रन्त में वे मर जाते हैं। यहाँ मर जाने का अर्थ है जीवन प्रियामों का सदा के लिए बंद हो जाना। जीवों को अधिकतम प्रायु निश्वित होती है। वनस्पति भी जन्म लेती, बंदती व जीवन-प्रिया मन्द हो जाने पर मुरासकर मर जाती है।

सजीवता-निर्देशक उपयुक्ति लंदास-सचेतनता, स्पंदनशीलता

शरीर-निर्माण, भोजन, श्वसन, प्रजनन, अनुकूलन, विसर्जन और मरण केवल जीव-धारियों में ही पाये जाते हैं। निर्जीव पदार्थों में इनमें से एक भी नहीं पाया जाता है। इनमें केवल एक गुण या लक्षण की उपलब्धि या अभिन्यक्ति ही सजीवता का ज्वलन्त प्रमाण होता है। उपर्युक्त प्रमाणों से यह प्रत्यक्ष सिद्ध है कि वनस्पति में सजीवता-प्रदर्शक उक्त सभी लक्षण या गुण विद्यमान हैं। ग्रतः वनस्पति की सजीवता में सन्देह को स्थान नहीं रह जाता है।

जैनदर्शन की समानता — जैन आगमों में वनस्पतिविषयक विभिन्न वर्गीकरणों द्वारा जो वर्णन आया है उसमें और उपयुक्त वैज्ञानिक विवेचन में पर्याप्त समानता है, यथा — वनस्पति में चार पर्याप्तियाँ कही गई हैं —

तेसि णं भंते ! जीवाणं कई पञ्जत्तीयो पण्णतायो ? चत्तारि पञ्जतीयो, पण्णतायो, तंजहा-ग्राहारपञ्जती, सरीरपञ्जती, इदियपञ्जती, ग्राणपाणपञ्जती।—जीवाभिगम

भ्रयात् पृथ्वीकाय के समान वनस्पतिकाय जीवों में भी स्नाहार, भरीर, इन्द्रिय और श्वासोच्छ्वास ये चार पर्याप्तियां होती हैं। श्रमिप्राय यह है कि वनस्पतिकाय के जीव उत्पन्न होते ही सर्वप्रथम स्राहार करते हैं। ग्राहार से शरीर का यठन ग्रीर वर्षन होता है । गरीर के गठन से इन्द्रिय का प्रादुर्भाव होता है जिससे प्राणी में संवे-वन-स्पंदन भ्रावि कियाएँ होती हैं। पश्चात् जीवनक्षम व्यवस्थित चलाये रखने के लिए श्वासोच्छ्वास किया प्रारंभ होती है। इस प्रकार पर्याप्ति के कथन में सचेतनता के साथ भ्राहारपर्याप्ति में मोजन, शरीरपर्याप्ति में शारीरिक गठन एवं वर्षन, इन्द्रिय-पर्याप्ति में में संवेदन व स्पंदनशोलता तथा श्वासोच्छ्वास पर्याप्ति में श्वसन किया रूप में विभान-जगत् में कथित सजीवता के ६ लक्षण समाहित हो जाते हैं। जैन भ्राममों में वनस्पत्ति में चार प्राण-स्पर्योन्द्रिय, काम, प्रवासोच्छ्वास और श्रायुष्य कहे हैं। इसमें कथित मायुष्य प्राण् की श्रीतम स्थिति ही विज्ञान में कथित 'मर्ए' है। भगवतीसूत्र गतक १६ उ. ३ सू. = में वनस्पित गृहीत श्राहार के निस्सार पदार्थ का विसर्जन करती है, यह स्पष्ट उल्लेख है। प्रजनन, मेंधुनसंज्ञा का य श्रानुक्रलन की प्रवृत्ति, मित-श्रुत ज्ञान की चीतक है। जैनागम वनस्पति में मेंधुन-संज्ञा और मित-श्रुत ज्ञान मानते हैं। इन. सवका विशेष वर्णन आगे प्रसंगानुसार प्रकराणों में मिलेगा। शामप यह है कि जैनागमों में विज्ञानजगत् में कथित वनस्पति की सजीवता के सभी लक्षराों का विश्वद वर्णन मिलता है।

उपयुक्त वनस्पतिविषयक 'जैनागमीं में भाए सुत्रीं' एवं 'वैज्ञा-निक विवेचन' के तुलनात्मक शब्ययन से यह स्पब्ट प्रकट हो जाता है कि वनस्पति को सजीव सिद्ध करने वाले जो तथ्य विज्ञानजगत् में श्रन्वेपसों से सभी सामने श्राए हैं, उनके बीज जैन-शास्त्रों में पूर्वतः ही विद्यमान हैं। जैनागमकार उनसे सहस्रों वर्ष पूर्व ही परिचित थे।

## वनस्पतिकाय के मेव

"वर्णस्सङकाइया दुविहा पण्णता, तंजहा-सुहुमवर्णस्सङ्काइया प वायरवर्णस्सङ्काइया य ।" —प्शवर्णा, प्रथम पद, सूत्र १३

प्रयात् वनस्पतिकाय के दो भेद हैं सूर्ण्य वनस्पतिकाय पीर बादर वनस्पति काय।

वायरवणस्सद्दकाइया दुविहा पण्णता तंजहा-पत्तेष्रसरीरवायर-वणस्सद्दकाइया य, साहारणसरीरवायरवणस्सद्दकाइमा य। से कि तं पत्तेष्रसरीरवायरवणस्सद्दकाइया? पत्तेष्रसरीरवायरवणस्सद्द-काइया दुवालसिवहा पण्णत्ता, तंजहा-रुक्खा, गुच्छा, गुम्मा, ससा य यस्तो य पव्यगा, चेव तण-चलय-हरिय-घोसहि-जलस्ह-कुहणा य बोद्यव्या। —पश्चयणा, पद प्रथम बादर वनस्पतिकाय दो प्रकार की है, यथा—प्रत्येक शरीर वादर वनस्पतिकाय भ्रोर साधारण शरीर वादर वनस्पतिकाय । प्रत्येक शरीर बादर वनस्पतिकाय के १२ भेद कहे हैं—(१) वृक्ष(२) गुच्छ (३) गुल्म (४) लता (५) वल्ली (६) पर्व (७) तृष्ण (८) वलय (६) हरित (१०) भ्रोपधि (११) जलहह और (१२) कुहन ।

ग्नाधुनिक वनस्पतिविज्ञान भी वनस्पति के उपर्युक्त वर्गीकरण को प्रायः पूरा का पूरा स्वीकार करता है। यही नहीं, पन्नवरणासूत्र में उक्त प्रकरण में आये इन वनस्पतियों के उपभेदों को भी स्वीकार करता है। विस्तार के भय से यहां संक्षेप में ही उल्लेख किया जा रहा है।

प्रत्येकणरीरी जीव उसे कहा जाता है जो एक णरीर का स्वामी
एक ही जीव हो अर्थात् प्रत्येक जीव का अपना णरीर पृथक्-पृथक्
होता है, यथा—"जह सगलसरिसवास, सिलेसिमस्साणं विद्वमावट्टा।
पत्तेमसरीरासं तह होति सरीरसंघाया। —पन्नवसा प्रथम पद

जैसे अनेक सरसव के दानों को गुड़ में मिलाकर उसका लड्डू बनावें। वह लड्डू एक पिण्ड रूप में रहता है। इसमें सरसों के सब दाने पृथक पृथक रहते हैं, वैसे ही बाह्य में एक ही पिण्ड रूप में दिखने पर भी जीव अपना भरीर का व्यक्तित्व पृथक पृथक रखते हैं वे प्रत्येक शरीरी कहलाते हैं। ये प्रत्येक शरीरी वनस्पतिकायिक जीव अनेक अकार के हैं। पौचे में रहने बाला एक जीव भी प्रत्येक भरीरी है और उसके भाग मूल, सकंध, शाखा, पत्र, गुष्प व फल में व उसके विभिन्न मार्गों में संयुक्त रूप में रहनेवाले जीव भी प्रत्येक भरीरी हैं। ये संस्था में एक, दो, असंस्थ, अनन्त हो सकते हैं। एक वार स्य बाबू छोटेलालजी ने एक मण्डली सहित थी जगदीभचन्द्र वसु की प्रयोगणाला से इसका समाधान चाहा कि वृक्ष के पत्ते, फल, फूल, बीज आदि में भी अलग-अलग जीव हैं या नहीं? अनुसंधानकाला में यन्त्रों आदि में भी अलग-अलग जीव हैं या नहीं? अनुसंधानकाला में यन्त्रों

५४ जीव-ग्रजीव तत्त्व

के माध्यम से पत्र-पुष्प ग्रादि में पृथक्-पृथक् जीव प्रमासित किए गए थे। पीचे के अतिरिक्त पूष्प में भी अपना पृथक्-पृथक् जीव है, यह निम्नांकित प्रयोग से सिद्ध होता है-

'एक तुरन्त के तोड़े डंठल सहित सफेद गुलाव को या प्रन्य किसी फूल को लाल पानी में डंठल ड्वाकर रिखये। थोड़ी देर में फुल की पंखुडियों पर लाल रंग जगह-जगह दिखलाई देगा।"1.

उपयु क्त प्रयोग से स्पष्ट प्रकट होता है कि यदि फूल में अपना पृथक् जीव न होता तो वह पौधे से टूटने पर मृत हो गया होता धीर लाल रंग का जलपान न कर सकता। फुल ही नहीं प्रत्येक बीज भी सजीय होता है। कहा भी है-

> जोिए।भूए बीए जीवी वनकमह सी व मन्नी वा। जोबि य मुले जीवो, सो वि हु पत्ते पढमयाए।। —पञ्चवला, प्रथम, पद सूत्र १४

प्रयात् योनिभूत बीज ही उत्पन्न होते हैं। जो बीज छेदन-भेदन करने व मुने जाने से निर्जीव हो गये हैं वे उत्पन्न नहीं होते हैं। जी, गेहूँ, मनका, ज्वार, बाजरा थ्रादि ब्रनाज के दाने योनिभूत बीज ही हैं और सचित्त (सजीव) हैं, जैन साधु इन जीवों को किसी प्रकार का कब्द या संताप न ही एतदर्य छूते भी नहीं हैं । बाधुनिया बन-स्पतिविज्ञान इन्हें जीव स्वीकार करता है। खाद्य-विशेषज्ञ हा. पिंगते का कथन है---"ध्रनाज भी एक जीवित प्राणी है घीर उसकी मुखा ग्रादमी की तरह ही करनी चाहिए ।<sup>™</sup>

षागे प्रागमकार साधारण वनस्पतिकाय या निगोद जीवों का वर्णन करते हुए कहते हैं-

प्रारंभिक जीवविज्ञान पृ. १६७

२ नवभारत टाइम्स १२ झगरत १६६७ -

सुहुमा श्रामानिज्फा चनसुफासं न ते एति । एगस्स दोण्ह तिण्ह न, संखेज्जाणं वरापासत्तं सक्का । दीसंति सरीराई सिगोग्रजीवाणंताणं ।

---पश्चरमा, प्रथम पद

प्रवीत् साधारए। वनस्पतिकाय या निगोद के जीव इतने सूक्ष्म हैं कि वे चक्षु से ग्रग्नाह्य हैं और देखने में नहीं ग्राते हैं तथा निगोद के भी एक, दो, तीन, संख्यात व ग्रसंख्यात जीवों का शरीरिपण्ड नहीं देखा जा सकता है परन्तु ग्रनन्त जीवों का शरीरिपण्ड ही देखा जा सकता है।

जस्स मूलस्स भग्गस्स समी भंगो पदीसइ । अवांतजीने उ से मूले जे आवण्णे तहाविहा । साहारणासरीरवायर-वणस्सइकाइया अणेग-विहा पण्णात्ता, तंजहा-श्रवए, पणए, सेवाले, लोहिणो, मिहूरियहू-त्यिभगा । —पन्नवणा, प्रथम पद

··· एस्य णं वायरवणस्सङ्काङ्याणं पञ्जत्तगाणं गणा पण्णाता, उववाएणं, सन्वलोए, समुग्धाएणं सन्वलोए,

-- पन्नवसा, द्वितीय पद

ष्रधीत् जिस वनस्पति के मूल, स्कंघ, गाखा, पत्ता, पुष्प व फल
में से किसी को तोड़कर दुकड़ा करने से चकाकार-गोलाकार समविभाग दिखाई दे, वह श्रंनतजीवधारी साधारण वनस्पतिकाय है।
इसके श्रवक, प्रणक, श्रेवाल शादि श्रनेक प्रकार हैं। वादर वनस्पतिकार्य भी सम्पूर्ण लोक से उत्पक्ष होती है।

उपर्युक्त झागम-कथन से यह स्पष्ट है कि वनस्पति संपूर्ण विषय के लोकाकाण में विद्यमान है। साधारण वनस्पतिकाय जीव अत्यन्त सूक्ष्म व गोलाकार हैं तथा शैवाल, पर्णक, किण्व, अवक, कुहरण झादि भी वनस्पतिकाय जीव हैं। वीय-भ्रजीव तस्व

यूनिविसटी आफ कैलिफोनिया, बकेंसे अमरीका की एक विमा संगोध्ठी में विस्थात श्रीद्योगिक प्रतिष्ठान 'इसेन्ट्रो श्राप्टिक सिस्टम' के डा. फोड एम. जान्सन ने एक मीलिक शोधप्रवन्य पढ़ा—"दूर अन्तरिक्ष में फैसे घुलिकस्मों की वावत यह माम धारस है कि वे ऋ फाइट श्रथवा वर्फ के बने हैं, अब बहुत सही नहीं मानू वेती। स्पेन्ट्रम-परीक्षास के आधार पर मेरी राय है कि ये कर क्लोरोफिल से वने हैं। सभी पेड़ पौषों का बह पदार्थ, जो उन्हें हर

रंग प्रदान करता है, क्लोरोफिल ही है।"1

सूक्ष्मवनस्पतिकाय के विषय में भागमों में भागा है कि उस पर किसी भी पदार्थ का मरएा, छेदन-भेदन, गीत-ताप रूप प्रभाग नहीं पड़ता है, इसी सिद्धान्त का समर्थक उद्धरण पठनीय है—

"अमरीका की अंतरिक्ष-प्रयोगणालाओं द्वारा किये गये प्रयोगों से यह सिद्ध हुआ है कि प्लैबोवेक्टिन जीवाणु प्रति सूक्ष्म व अद्भुत प्राया हैं क्योंकि इनमें न जन्म है, न मृत्यु है, न विकास है, न वाण ! इन्हें जीवित रहने के लिए न मोजन की बावस्यकता है, न वागु की ! वे बिना किसी यान के अन्तर्यहीय यात्राएं कर सकते हैं। 'प्लैबोवे-निटन" जीवाणुओं पर अधिक ताप और शीत का भी कोई प्रभाव

जैनागमों में इसी से मिलता-जुलता वर्णन सूक्ष्म, स्थावर व निगोद के जीयों का धाता है। केवल विचारणीय है तो जन्म-मरण न होने का विषय है। इसे समभने के लिए दर्शन में वर्णित एक विसकाण तथ्य

नहीं पड़ता । ये घवातजीवी हैं । इनका भोजन भारवीय है ।"2

विषय है । इसे समभने के लिए दशैन में विशास एक विसकारा तथ्य को घ्यान में लाना होगा और वह तथ्य यह है कि जैनवर्शन निगोद के शरीर के जन्म-परस्स से निगोद के जीवों का जन्म-मरस्स नहीं मानता

१ नवनीत घेषस्त १६६७, वृ. २१ २ नवनीत जुन १६६३, वृ. १६-६०

है ग्रिपितु उस शरीर के ज्यों के त्यों विद्यमान रहते हुए भी उस शरीर में स्थित ग्रनन्त जीवों का जन्म-मरण् निरन्तर होता रहना मानता है। इस दिन्द से यदि वैज्ञानिकों को इन सूक्ष्मतम जीवों के शरीर नष्ट होते नजर न ग्राये हों और इसिलए उनका जन्म-मरण् न माना हो तो इससे जैनागमों से कोई ग्रसंगित नहीं होती, प्रत्युत् समर्थन ही होता है। वैज्ञानिकों द्वारा इन जीवों को एक ग्रोर तो ग्रनाहारी मानना शौर दूसरी ग्रोर भास्वीय ग्राहारी मानना जैनदर्शन की इस मान्यता को पुब्द करने वाला है कि सूक्ष्म-निगोद के जीव ग्राहारी हैं।

जैनागमों में निरूपित सूक्ष्म स्थावर जीवों की तुलना वैवटेरिया जीवों से की जा सकती है। वैवटेरिया जीवों के विषय में वैज्ञानिकों का कथन है कि "ये कीटाणु इतने छोटे होते है कि सूक्ष्म-दर्णक-यन्त्र से भी इनका पता लगाना कठिन है। संसार में कोई जगह ऐसी नहीं जहां ये न हों। ये कीटाणु हर किस्म के पानी में, हवा में, हर ऊंचाई पर, जमीन की गहराई तक, मरे हुए या जीवित जानवरों में झौर पौधों के झन्दर पाये जाते हैं। बहुत से कीटाणु तो हरएक ताप-कम पर रह सकते हैं।" यह कथन जैनागमों में सूक्ष्म स्थावर जीवों के आये हुए विवेचन से मेल खाता है। वैक्टेरिया प्राणी आकृति-प्रकृति के मनुसार कितने ही प्रकार के हैं। इनमें से सूक्ष्म गोलाकार आकृति के कीटाणु जिन्हें स्पाइरल (Spiral) कहते हैं सूक्ष्म या निगोद वनस्पतिकाय में गिंसत हो सकते है।

पन्नवर्णा-जीवाभिगम ब्रादि श्रागमों में लोलस्प-फूलस्प, काई-फफूंदी ब्रादि को भी वनस्पतिकायिक जीव माना है। उनमें से कुछेक का श्रागे संकेत रूप में विवेचन कर यह दिखाया जायेगा कि सूत्र-

१ कृषि-शास्त्र पृ. १२५

२ ३ वही, पृ. १२६

४८ जीय-मजीय तस्त्र कारों का उक्त प्रतिपादन पूर्णतः विज्ञानसम्मत है—

प्रथम पएक जाति की वनस्पति को ही लिया जाता है - "पएकं साइ उटक-मूमि-कुड्योदभवकालिकाः" धर्यात् ईट, भूमि, भीत की नमी में उत्पन्न हुई कालिक-काई-पएक वनस्पति है। इस विषय में वनस्पतिविज्ञान का कथन है कि "दीवालों पर तथा नमी बाले स्थानों पर हरी-सी काई होती है यह प्यूनेरिया (Funaria) जाति की वनस्पति है।"2

कुह्रिण्म्-प्राहारकिजकादिगतपुष्पिका। "अ प्रवाह साच पदार्थ व कांजी स्नावि में उत्पन्न हुई फफूं दी (फूलए) कुह्र्ण जाति की वन-स्पित है। "किश्वं वर्षाकालोद्मवछ्रत्राखि। " वर्षा-काल में उत्पन्न छत्तरी-कुनकुरमुत्ता किश्व वनस्पित है। सर्वात् जेनागम में द्यापार पद छाई जाने वालो कालो-सी फफूं दी, १-२ दिन की बासी रोटी पर जमने वाला सफेद या काली रूई का-सा पदार्थ, सड़ी-गली वस्तुमों पर माने वाली कुई को कुह्ण वनस्पति कहा है। वर्तमान वनस्पतिविज्ञान भी इन सब पदार्थों पर माने वाली कुई को कुह्र्ण वनस्पति कहा है। वर्तमान वनस्पतिविज्ञान भी इन सब पदार्थों पर माने वाली कुई या फफूं दी को कंगाइ (Fungi) वनस्पति मानता है तथा किश्व-कुकुरमुत्ता-सांप को नी फफूं दी जाति की ही वनस्पति मानता है।

"शैवालमुदकगतकायिका हरितवरागि अर्थात जल में रही हरे वर्णवाली भैवाल भी वनस्पति है तथा "क्वकः पृङ्गोद्मयधाकुरा-णटाकाराः।" अर्थात् सींगों पर जटाकार श्रृंकुरित वनस्पति 'क्यक' मही जाती है। वर्तमान विज्ञान भी इन दोनों को तथा पश्यणा पूत्र में पेड़ के तने य छाल में अनेतकाय वनस्पति को एलगी (Aleac) जाति की वनस्पति गानता है। पशुसी के सींग शादि पर उत्पन्न होते

१ ३, ४, ७ ८. बाशावर, धनगार धर्मामून टीका २ ४, ६. देशिये हा. कृषि-चास्त्र पृ. १२०-१२४

वाली वनस्पति में सिमबियोटिक्लीं, जुक्लोरेला, हायड्रा विरिडर्स ग्रादि मुख्य हैं।<sup>2</sup> --

जैनदर्शन खमीर व मनुष्य के शरीर में भी निगोद जीव मानता है। ग्राधुनिक कीटाणुबाद के जनक लुईपाश्चर ने खमीर को एक बानस्पितक जीवकीप सिद्ध किया है। खमीर के पीधे की शारीरिक रचना अन्य बानस्पितक जीवकीपों जैसी होती है। यह या तो गोला-कार होता है या अण्डाकार। यजन में एक ग्राम का दस अरववां हिस्सा होता है। खमीर का पौधा मिठास का बड़ा शौकीन होता है इसिलए फूलों के मकरंदों में तथा अंगुर-सेव के खिलकों पर सफेदी की जो हरकी-सी परत छायो रहती है वह खमीर के पौधों का जंगल ही होता है।

खमीर प्रनेक जाति का होता है। इसकी एक जाति मनुष्य की त्वचा पर भी उग श्राती है। इसे श्रंग्रेजी में थीस्ट कहा जाता है।"2

"ग्रीष्म ऋतु में ब्राटे के खट्टा हो जाने, शर्वत के खट्टे पड़ जाने में भी एक सेल वाली फफूंदी ही कारए है। पेनिसिलिन जैसी दवाएं भी फफुंदी ही से बनती हैं।" 3

श्राणय यह है कि जीवाभिगम व पन्नवर्णा सूत्र में साधाररण-निगीव वनस्पतिकाय की ऐसी जातियों का उत्तेल मिलता है जो न तो चक्षुमों से दिखाई ही देती है और न बुद्धि जिन्हें बनस्पित मानने को ही तैयार होती है तथाणि ग्राज उन्हें बनस्पित-विज्ञान ठीक उसी प्रकार की बनस्पति मानता है जैसा कि ग्रागमों में उनका निरूपए है। यह इस बात का साक्षी है कि इन सुत्रों के प्रणेता निष्चय ही ग्रंतद्रैण्टा थे।

१ देखिये हा कृषि-शास्त्र पृ १२०-१२५

२ नवनीत मई ६० पृ. ३३

३ प्रा. कृषि-भास्त्र पु. १२५

६० जीय-मजीव तस्व

विद्वान् इसे अपने शोध का विषय बनाकर आश्चर्यकारी परिशास सामने ला सकते हैं।

संज्ञा

जैनदर्शन वनस्पति को मात्र सजीव कहकर ही इतिथी नहीं कर देता है प्रपितु इसकी प्रकृति, प्रवृत्ति प्रमृति का पचासों प्रकार से वर्गीकरण कर विस्तार से प्रकाश डालता है। जोवों में संज्ञाएं (इच्छाएं) होती हैं। खतः आगमों में संज्ञाचों का समासीकरण करते हुए कहा गया है—

चतारि सण्याभो पण्यताभो तंजहा-भ्राहारसण्या, भवसण्या, मेहुरासण्या, परिग्गहसण्या ।

–स्थानांग, स्थान ४ उ. ४ सूत्र २३

स्वर्थात् संजाएं जार होती हैं, यथा—माहार-सजा, भय-संजा, मैथुन-संजा और परिग्रह-संजा। आगम में संसार के समस्त प्राणियों में उक्त चारों ही संजाएं मानी गई हैं। वनस्पति भी इसका प्रपताद नहीं है। प्रकृत में सर्वप्रथम बनस्पति की 'माहारसंजा' का विवेचन किया जाता है।

म्राहार संता—साधारणतः इस बात से प्रायः सभी परिचित हैं कि पौषे बढ़ते हैं परन्तु यह बात बहुत कम व्यक्ति जानते हैं कि पौषे की यह वृद्धि उसी प्रकार भोजन से होती है जिस प्रकार हमारे गरीर की वृद्धि भोजन से होती है। प्रत्यक्ष ही देसा जाता है कि पौषों को लाद, जल, बायु, प्रकाश भादि भाहार मिलना बन्द हो जाने पर पं मुरुमाने तथा सुखने लगते हैं।

जैनागमों में बनस्पति के ब्राहारिबर्धयक विविध पक्षों पर पर्याद्ध प्रकाश टाला गया है। बनस्पति किस प्रकार का ब्राहार करती है, इसका यणन करते हुए कहा गया है— "ग्रोसण्एकाररएपडुच्च वण्एश्रो कालनील जाव सुविकलाई, गंधग्रो सुविभगंधाई, दुव्भिगंधाई, रसतो तित्त जाव मधुराई, फासग्रो कम्बड मजय जाव निद्ध लुक्खाई, तैसि पौराणे वण्एामुणे जाव फास-गुणे विपरिस्णामितत्ता, परिपीलइत्ता, परिसाडइत्ता, परिविद्धसङ्ता, ग्रम्ने प्रपुक्वे वण्एागुणे, गंधगुणे जाव फासगुणे उप्पाएत्ता ग्रातसरी-रतो गाढे, पोगले सब्वप्पएयाए ग्राहारमाहरेंति।"

-- जीवाभिगम, प्रथम प्रतिपत्ति, सूत्र १३

ग्रथित् वनस्पतिकायिक जीव स्वाभाविक कारण रूप में काला, नीला ग्रादि सब वर्णों का, मुगन्ध-दुर्गन्ध का, लवरणीय, कटु, मधुर, ग्रादि सब रसों का, कठोर, कोमल, रुक्ष, स्निग्ध ग्रादि सब स्पणें वाले पदार्थों का ग्राहार ग्रह्ण करते हैं। ग्रह्ण किए हुए प्राहार के पूर्व के पुद्गलों के वर्ण, गंध, रस, स्पर्श को नवीन वर्ण, गंध, रस, स्पर्श में परिसामन करते हैं तथा सब ग्रास्म-प्रदेशों से ग्राहार करते हैं।

ग्रागमर्वाएत उपर्युक्त तथ्य आज वनस्पति-विज्ञान-प्रमुसंघान-शालाग्रों में किए गये प्रयोगों से प्रगट में श्रा गए हैं। प्रयोगों से यह ज्ञात हुआ है कि वनस्पति अपनी पत्तियों द्वारा हवा के साथ कार्बन-डाइ-फ्रावसाइड का आहार ग्रहण करती है, उसे वह प्रकाश संश्लेपण (Photosynthesis) क्रिया द्वारा ग्लूकोआ (शवकर) में परिण्ञत करती है। फिर ग्लूकोआ का कुछ भाग स्टार्च में ग्रीर कुछ भाग कार्बोइइक्ट्रेट में परिण्यत होता है तथा शेष भाग अड़ों द्वारा प्राप्त किए पदार्थों को अनेक तत्त्वों में वदल देता है। उनमें से कुछ हैं— धावसीजन, नत्रजन, हाइड्रोजन, सल्फर, फासफोरस, केलशियम, पोटाशियम, मेगनेशियम, श्रायरन श्रादि। इनमें से श्रावसीजन श्रीर हाइड्रोजन पानी के परिवर्तित रूप हैं, इसी प्रकार श्रन्य तत्त्व भी दूसरे पदार्थों के रूपान्तर हैं। तात्प्य यह है कि वनस्पति में मोजन को विविध तत्त्वों में ग्रहण करने एवं उनका विश्लेपण करने की विलक्षण णक्ति है। इतो णक्ति से मिट्टी में सोडियम और पोटाभियम सममात्रा में मिले होने पर भी जहें सोडियम की अपेक्षा पोटाणियम की अधिक मात्रा में लेती हैं। जहें फास्फोरिक एसिड जैते कठोर पदार्थ को भी, जो जल में भी कठिनाई से धुलता है, गोजन में प्रह्मण करती हैं। काले व लाल वर्ण का गोवर-मेंगनी खाद, पीने वर्ण का सल्फर, घरेत वर्ण का मुपरफासफेट, हरे वर्ण का पत्तियों का खाद वनस्पति का आहार वनकर विविध वर्ण, गंध, रस, स्पर्ण में परिसात होता है। पीधे इसी से पुण्ट तथा तुक्ट होते हैं।

वर्तमान में प्रायः सभी नगरपालिकाएं मनुत्य के मल का साद वनाती हैं और वह दुगैधित साद पौधों को दिया जाता है तो वही खाद खरवूज के पौधे के तने में कठोर व रूश स्पर्ध में, फूलों में विविध पर्णों में, फलों में खट्टे, मीठे, कड़वे ग्रावि विविध रसों में रूपान्तरित हो जाता है। तात्पर्ध यह है कि वनस्पति में ब्राहार के पुद्गलों को विविध वर्ण, गंध, रस व स्पर्ध में परिण्यान करने की विवक्षण णक्ति है।

इसी प्रसंग में श्रीगीतम स्वामी भ. महाबीर से पूछते हैं-

यम्हा णं भंते ! वर्णस्तद्दवाद्द्या श्राहारेंति कम्हा परिस्तामेंति ? गोयमा ! भूला भूलजीवफुटा, पुढवीजीवपडिवद्धा तम्हा श्राहारेंति, सम्हा परिस्तामेंति, कंदा कदजीवफुटा मूलजीवपडिवद्धा तम्हा साहारेंति, तम्हा परिस्तामेंति एवं जायं वीया जीवफुटा फलजीवपडिवद्धा तम्हा श्राहारेंति तम्हा परिस्तामेंति ।—भगवती शतक ७ उ. व सू. व

है भगवन् ! वनस्पतिकाधिक जीव कैसे ब्राहार करते हैं ? तथा किये हुए ब्राहार को किस प्रकार परिलामन करते हैं ? भगवान् का कथन है—गीतन ! मूल को मूल जीव स्पर्धे हुए हैं, परन्तु थे पृथ्वीजीव से प्रतिबद्ध हैं इसलिए मूल (जड़) के जीव पृथ्वीकाय का घाहार करते हैं थोर जसे घरीर में परिलामते हैं। इसी प्रकार श्राहार में से कुछ ग्राहार कन्द के जीव श्राकर्षित करते हैं। कन्द में से स्कन्ध (तना) के जीव, स्कन्घ में से शाखा के जीव, शाखा में से प्रतिशाखा के जीव, प्रतिशाखा में से पत्ते और फूल, फूल में से फल ग्रीर फल में से बीज के जीव ग्राकर्षित करते हैं और शरीर में परिस्पमाते हैं।

वनस्पति की ब्राहार ग्रहण करने व उसका परिणमन करने की अगम में प्रतिपादित उपर्युक्त प्रक्रिया का उद्घाटन वर्तमान में यिज्ञान के प्रयोगों ने कर दिया है। यनस्पति के ब्राहारग्रहण का विवेचन ग्राधुनिक बनस्पतिविज्ञानवैत्ता इस प्रकार करते हैं—

"मूल रोम मिट्टी के कलों से चिपटे रहते हैं और उन कलों में मौजूद खनिज पदार्थों के पतले विलयन के सम्पर्क में श्राते हैं। खनिजों का विलयन शन्तः रसाकपंशा द्वारा मूल रोमों के भीतर पहुँचता है। मूल रोमों की शोशिकाओं में पदार्थों के गाढ़े विलयन सदा मौजूद रहते हैं। इन कोशिकाओं के बाहर मिट्टी के खनिज पदार्थों के बहुत पतले यिलयन (घोल) रहते हैं। कोशिकाओं की दीवालें अर्घप्रवेश्य भिल्लियों का कार्य करती हैं। अन्दर का गाढ़ा विलयन बाहर के पतले विलयन को रसाक्ष्यंग के नियमानुसार ग्रपनी ग्रोर खींचता है जो श्रंतः रसाकर्षण द्वारा कोशिकाओं के भीतर पहुँचता है। मूल रोमों की कोशिकाश्रों में इस पतले विलयन में पहुँच जाने से वहां का विलयन थोड़ा पतला हो जाता है। इसके पास ही ग्रन्दर की कोशिका विलयन इसकी अपेक्षा गाढ़ा रहता है। अतः मूल रोम से पानी और पतला विलयन अन्दर की कोशिया में रसाक्ष्येण द्वारा चला जाता है। ग्रव इस ग्रन्दर की कोशिका का विलयन इसके पास ही ग्रन्दर की दूसरी कोशिका के विलयन से पतला हो जाता है और फलस्व-रूप यह विलयन भ्रन्दरवाली दुसरी कोणिका में चला जाता है। इस प्रकार कोटेक्स की एक कोशिका से दूसरी कोशिका में रसाकर्पण

१ म्राचार्ययी म्रमोलक ऋषिजीकृत मनुवाद पृ ८६८

हारा पानी और पतला विलयन पहुँचता जाता है और अन्त में जाइ-लम निलयों में पहुँचता है। इन निलयों हारा फिर यह ऊपर तने और पितयों में पहुँचता है। इस प्रकार कोशिकाओं के अन्दर, वाहर का पानी तथा खनिज पदार्थों का पतला विलयन रसावपंश किया हारा पहुँचकर तुरन्त तने की और आगे बढ़ता जाता है और शाखा, प्रशाला और फूल में होता हुआ फल तक पहुँचता है।"

उपयुं क्त कथन का तुलनात्मक ग्रध्ययन यह सिद्ध करता है कि वनस्पति के ग्राहार की किया व परिख्यन विषयक विवेचन में वर्त-मान वनस्पतिविज्ञान व आगमनिरूपित कथन में पूर्ण साम्य है।

वनस्पति के खाद्य पदार्थों का वर्णन धागम में इस प्रकार है -

"ते णं भन्ते ! जीवा किमाहरमाहारेंति ? गोयमा ! दव्ययो एं अएतिपदेसियाइ दव्याइ एवं जहा पश्चन्याए पढमे ब्राहारहे सए जाव-सव्यप्पर्याए ब्राहारमाहारेंति । ते णं भन्ते ! जीवा जमाहारमा-हारेंति तं चिज्जंति, जं नो ब्राहारेंति तं नो चिज्जंति, चिन्ने वा से उद्दाह पलिसप्पति वा ? हंता गोयमा ! ते एं जीवा जमाहारेंति तं चिज्जंति जं नो जाव-पलिसप्पति वा ।

—भगवती शतक १६, उ. ३, सूत्र ७-६

हे भगवन् ! वे (पृथ्वी, जल व वनस्पतिकायिक) जीय गैसा ग्राहार करते हैं ?

है गौतम ! वे द्रव्य से भनन्त प्रदेशवाले पुद्यत्वों का माहार करते हैं । विशेष वर्णन पप्तव्या। के प्रयम माहार उद्देशक के मनुसार सममना यावत् सर्व मात्मप्रदेशों द्वारा माहार प्रहण करते हैं ।

फिर गीतम स्वामी पूछते हैं —है भगवन् ! स्था ये जीव जो

र प्रा. जीवविज्ञान<sub>ः</sub>। - ं ःः हः

म्राहार ग्रह्ण करते हैं उसका 'चय' होता है, जिन पदार्थों का वे म्राहार नहीं करते हैं क्या उनका चय नहीं होता है? तथा जिन म्राहारों का चय होता है, क्या उनका म्रसारभाग वाहर निकलता है मौर सारभाग गरीर-इन्द्रिय रूप परिग्णमता है? मगवान फरमाते हैं—हे गौतम! हां, वे जीव जिन पदार्थों का म्राहार करते हैं, उनका 'चय' करते हैं, जिन पदार्थों का म्राहार करते हैं, उनका चय नहीं करते हैं उतका चय नहीं करते हैं तथा जिन म्राहारों का चय किया है उसका सार भाग गरीर-इन्द्रिय रूप परिग्णमता है भीर मसार भाग का नीहार या विसर्जन हो जाता है।

यहाँ सूत्र में म्राया 'चिष्णंति' शब्द विशेष उल्लेखनीय है। 'चिष्णंति' शब्द चय म्रथं का छोतक है। चय का म्रभिप्राय है म्रभोव्ट पदार्थों को चुनकर संचय करना। इस सूत्र का तात्पर्य यह है कि चनस्पित म्रयने संसर्ग में म्राए सभी पदार्थों को भोजन रूप में प्रहुए। नहीं करती है प्रिष्तु उनमें से म्राहार योग्य पदार्थों का ही चयन कर उनका महरए। या संचय करती है। म्राहार के म्रयोग्य पदार्थों का चयन या संचय नहीं करती है—उन्हें छोड़ देती है। वनस्पित की इस विलक्षण चयमक्ति को वनस्पित विशेषक भी स्वीकार करते हैं। उन्होंने प्रयोग हारा सिद्ध किया कि यदि मिट्टी में सीडियम भीर पोटाशियम दोनों ही पदार्थ सममात्रा में मिले हों तब भी वनस्पित सीडियम की प्रयेक्षा भ्रपने रुचिकर भोज्य पदार्थ पोटाशियम का ही म्रियक संचय करती है।

आगम के उपर्युक्त कथन में से यह पहले दिखाया जा चुका है कि वनस्पति विविध द्रव्यों के स्कंघों का आहार करती है । उस आहार का सार आग शरीर रूप परिसमता है तथा शेप रहा हुआ

र मगवती सूत्र खण्ड ४, पृ, ८१ (पं बेचरदासजी के बर्थ का हिन्दी मनु-बाद)

निस्तार भाग दूषित मल के रूप में शरीर से वाहर निकलता है।
मलविसर्जन की यह किया वनस्पित में उत्स्वेदन के रूप में होती है।
इसके विषय में कहा है—"जिस प्रकार लोग अपने शरीर से पतीने
के रूप में पानी निकालते हैं, उसी प्रकार पत्तियों की सतह से पानो
बाष्प वनकर उड़ा करता है। वृक्ष जड़ों द्वारा मिट्टी से पानो सोसते
हैं और जाइलम निलयों द्वारा उसे पत्तियों की सतह तक पहुंचाते हैं।
जहां से वह वाष्प वनकर उड़ जाता है।" तारपर्य यह है कि आज
जीव-विजान ने आगम-प्ररूपित इस सिद्धान्त का पूर्ण समर्थन कर
दिया है कि वनस्पति बाहार करती है, उसे शरीर रूप में परिएमित
करती है तथा उसमें से शेष रहे वर्ज्य पदार्थ मल का विसर्जन या
नीहार करती है।

वनस्पति किस ऋतु में अधिक और किस ऋतु में कम प्राहार करती है, ग्रागम में इसका विवेचन इस प्रकार ग्राया है---

वर्णस्सइकाइयाणं भंते ! कि कालं सब्बव्पाहारगा वा, सब्ब-महाहारगा व भवंति ? गोयमा ! पाउस-वरिसारत्तेमु णं एश्व एरं वर्णस्सइकाइया सब्बमहाहारगा भवंति, तयाणंतरं च एरं सरए, तयाणंतरं च णं हेमंते, तयाणंतरं च णं वसंते, तयाणंतरं च एरं गिम्हायु णं वर्णस्सइकाइया सब्बय्पाहारगा भवंति ।

--- मगवती शतक ७ उ. ३ सूछ १

है भगवन् ! वनस्पति किस समय ग्राधिकतम ग्राहार करती है श्रीर किस समय ग्राह्मतम ग्राह्मर करती है ? भगवान् फरमाते हैं—है गीतम ! पावस व वर्षा ऋतु में वनस्पतिकायिक जीय सबसे प्रधिक ग्राह्मर करते हैं । तदनन्तर श्रनुक्रम से णरद, हेमन्त, यसन्त य प्रीष्म ऋतु में भ्रन्य से ग्राह्मर करते हैं।

माधुनिक वनस्पतिविज्ञानवेत्तामों का कथन है कि वर्षा ऋतु में

१ प्रा. जीय विज्ञान

जल की अधिकता से वनस्पित के खाद्य पदार्थों में घोल व विलयन अधिक होता है और जड़ों द्वारा आहार ग्रहण की अधिक मात्रा विलयन की सुलभता पर निभंद करती है। अतः आहार के विलयन की अनुकूलता व सुलभता होने से वर्पा ऋतु में वनस्पित अन्य ऋतुओं की अपेक्षा अधिक आहार करती है तथा ग्रीष्म ऋतु में जल की अद्मिक्ष कमी होने से आहार वा घोल या विलयन अस्यल्प बनता है अतः ग्रीष्म ऋतु में वनस्पित अस्यल्प आहार करती है तथा ग्रीष्म ऋतु में वनस्पित अस्यल्प आहार करती है।

श्रागम के उपर्युक्त तथ्य को स्वीकार करने पर सहस ही जो प्रका उठ सकता है उसे उठाते हुए गएघर गौतम श्रीमहावीर प्रभु से पूछते हैं :—"जइ जं अंते ! गिम्हासु वस्सिइकाइया सब्वप्पहारमा भवन्ति कम्हा जं अंते ! गिम्हासु वहवे वस्सिइकाइया पत्तिया, पुष्पिया, फिल्या हरियगरेरिज्जमासा सिरीए भ्रतीव श्रतीव उवसोमेमासा उवसोमेमासा चिट्ठांत ? गोयमा ! गिम्हासु स्वं वहवे उसिस्फो-सिया जीवा य पोग्मला व वस्सिइकाइयत्तार विजवकमंति चयन्ति उववज्जनित । एवं खलु गोयमा ! गिम्हासु बहवे वस्सिइकाया पत्तिया, पुष्फिया जाव चिट्टिन्त ।"

-भगवती शतक ७ उ० ३ स० २

हे भगवन् ! जब वनस्पितकाय के जीव ग्रीष्म ऋतु में श्रत्यस्प श्राहार करते हैं तब फिर क्या कारण है कि ग्रीष्म ऋतु में बहुत सी वनस्पितियां ग्रीष्म फलती, फूलती व हरीतिया को प्राप्त होकर ग्रप्ती ग्रोभा को बढ़ाती हैं ? हे गौतम ! ग्रीष्म ऋतु में (गर्मी की ग्रानुकूलता के कारण) बहुत से उष्ण्योनिभूत जीव व पुद्गल वनस्पितकाय रूप उपजते हैं, ग्रीष्म ऋतु में वहत से वनस्पितकाय रूप उपजते हैं, ग्रीष्म ऋतु में बहुत से वनस्पितकायिक पत्र, पुष्प ग्रादि हरीतिमायुक्त होते हैं।"

भगवती सूत्र तृतीय खंड, पृ १२ (पं. वेचरदासजी कृत धनुवाद का हिन्दी रूपांतर)

भागम के इस पूर्वोक्त कथन की पृष्टि चनस्पति-विज्ञान-विशेषशी द्वारा वनस्पति के बाहार-संग्रह, प्रजनन ग्रादि पर किए गए प्रयोगों से प्राप्त परिएगमों से होती है । इन विशेपज्ञों का कथन है कि जब वर्षा-काल में ग्राहार के विलयन की सुविधाओं की मूलभता प्रधिक होती है तब पौषे खुब ठ स-ठ स कर भाहार ही नहीं करते भ्रपित भरते भी हैं। उसमें से जितना श्राहार पौधों की वर्तमान ग्रावश्यकता से ग्रधिक होता है वह उनकी जहों, कन्दों व स्कन्धों में जमा ही जाता है तथा वसन्त व ग्रीप्म ऋतु में तापमान की वृद्धि से उरपन्न उप्णता की समीचीनता से पौधों में सर्जन व प्रजनन शक्ति सत्रिय हो जाती है जिससे पौषे फलते-फलते व हरीतिमा को प्राप्त होते हैं। उस समय उसी पूर्वसंचित ग्राहार से पौधों को पोपण प्राप्त होता है। परिशाम-स्वरूप पौचे के अन्य भग तो फलते-फलते व हरे-भरे होते हैं परन्तु जड़, कन्द, स्कंघ पूर्व की अपेक्षा अधिक द्यले-पतले हो जाते हैं। इसका कारण पौधे को जड़, कन्द मादि में संवित माहार के पूर्गली का उष्णता व प्रजनन किया के कारण विक्रमणा ग्रंथति बलायमान होकर पींचे के ब्रन्य अंगों के पोषरा-रूप में परिरात होना ही है।

तात्पयं यह है कि जैन आगम के इस कथन का वर्तमान विज्ञान पूर्ण समर्थन करता है कि ग्रीव्य ऋतु में पौधों के अधिक फलने-फूलने व हरीतिमा से अपनी शोभा बढ़ाने का कारण उरणता से पुर्गमों का चलायमान होता व प्रजनन शक्ति का सत्रिय होना है!

इसी प्रसंग में प्रश्न उपस्थित होता है कि बनस्पतिकापिक जीय ग्रपना श्राहार किस श्रंग से करते हैं ? इस विषय में निम्नांक्ति कथन प्रस्टब्य हैं—

भन्ते ! कि मादि बाहारेति मज्के बाहारेन्ति पज्जयसाएं बाहा-

मुनियी मनोलकव्यपित्री ने विकासण का ग्रम चलायमान होना निया
 सह तथिक उपमुक्त लगता है।

रेंति ? गोयमा ! ग्रादिपि श्राहारेंति मज्येति श्राहारेंति पज्ज्वसाणे वि ग्राहारेंति । —जीवाभिगम प्रथम प्रतिपत्ति

हे भगवन् ! वनस्पतिकायिक जीव क्या आदि से आहार करते हैं ? क्या मध्य से आहार करते हैं ? क्या पर्यवसान से आहार करते हैं ? भगवान् का कथन है—हे गौतम ! वनस्पतिकायिक जीव स्नादि (जड़ कन्द) से आहार करते हैं, मध्य (तना, शाखा, प्रशाखा स्नादि) से आहार करते हैं तथा सन्त (फूल-पत्ते आदि) से आहार करते हैं।

इसी प्रसंग में ऊपर कहा गया है कि वनस्पति "संव्वप्परायाए आहारमाहारेंति" अर्थात् सब प्रदेशों में ब्राहार करती है। इससे यह फलित होता है कि ब्रागमकार, वनस्पतिकायिक जीवों द्वारा जड़, कन्द, स्कन्ध, शाखा, प्रशाखा, फूल, पत्ते ब्रादि सारे शरीर से ब्राहार करना मानते हैं।

वनस्पितिवज्ञान में भी इसका स्पष्ट व विस्तृत विवेचन है कि वनस्पित प्रपने सारे शरीर से ब्राहार करती है। वनस्पित प्रपने मूल रोमों द्वारा खिनज पदार्थों के विलयन व जल प्रादि तरल पदार्थों का ब्राहार करती है। स्कन्ध, शाखा, प्रशाखा, पत्तों ब्रादि प्रस्य ग्रंगों के पणंशाद द्वारा वह प्रकाश में वाहरी वातावरस्स से कार्बन-डाई-श्राव-साइड प्रादि प्रस्य गैसों का प्राहार करती है। वनस्पित द्वारा प्रत्येक ग्रंग से ब्राहार लेने की प्रविया का वनस्पित-शास्त्र में विस्तार से वर्णन है। तात्पर्य यह है कि वनस्पति प्रपने सब अंगों से, सारे शरीर से ब्राहार करती है। यह बात वनस्पतिविज्ञान में खोज का विषय न रहकर सिद्धान्ततः स्वीकार कर ली गई है।

जैन-शास्त्रों में सामान्यतः आहार तीन प्रकार के कहे गये हैं, यया—(१) प्रक्षेपाहार, (२) रोमाहार और (३) घ्रोजाहार । इनकी व्याख्या इस प्रकार की गई है— ९० जीव-मजीव तस्व

सरीरेणोयाहारो, तयाइ फामेण लोग भ्राहारो । यनसेवाहारो पुण कविलमो होइ नायव्यो ।। —चतुर्वं कर्मग्रंय, गा० टी० ७ (भ्रा० पृ० १०४)

प्रयत् गरीर द्वारा लिया जाने वाला ग्राहार भोजाहार है। त्वा के रोमों के द्वारा स्पर्धपूर्वक लिया जाने वाला ग्राहार रोमाहार है तया कवल (ग्रास) रूप में मुख द्वारा लिया जाने वाला ग्राहार प्रक्षेपाहार है। इनमें से यनस्पति में दो ग्राहार-श्रोजाहार श्रीर रोमाहार ही माने गये हैं। श्री श्राप्तिक विज्ञान भी यनस्पति में दो प्रकार की ग्राहारकिया मानता है— ऐसीमिलेशन भीर ग्रासमोसिस। एसीमिलेशन भी श्रीजाहार से श्रीर ग्रासमोसिस की रोमाहार से सुलना की जा सकती है। यनस्पतिविज्ञान में ग्राहार की इन दोनों क्रियाग्रों पर हजारों ग्रंथ लिखे हुए हैं। इन क्रियाग्रों को संक्षेप में इस प्रकार समभ्या जा सकता है—

म्रोजाहार—माहार की इस प्रिया में पीघे प्रपत्नी पत्तियों, शाखाओं भ्रादि गरीर के समस्त हरे भाग (पर्णणाद) द्वारा वायु-मण्डल में से कार्बनडाई-धावसाइड मादि गैसों को सोखते हैं। फिर वे गोपित पदार्थ स्टोमटा द्वारा जड़ों से माये भोजन के जलीय माग में पूल जाते हैं। तदनन्तर प्रकाण-संग्लेपसा क्रिया द्वारा इसमें रासा-यनिक प्रक्रिया होती है जिससे णवकर बनती है। इसी गमकर का कुछ भाग स्टान में व कुछ भाग कार्योहाइड ट में बदल जाता है व सुख भाग होटीन बनता है।

रोमाहार-- बाहार की इस किया में पीचे मूल (जड़) रोमीं

भगवती मूत्र प्रयम संड, पृ. ६४ (पं: वेषरदासवी कृत मनुवाद का हिन्दी रुपांतर)

२ देशिये--- पन्नवस्था मद २८ छ. १

हारा जमीन से जल तथा सोडियम, फासफोरिस एसिड, पोटास म्रादि खिनज पदार्थों का घोल सोखते हैं। वह घोल जाइलम निलगों द्वारा तने की तरफ जाता है जहां वह पौचे के द्वारा ग्रोजाहार के रूप में लिये गये कार्बन-डाई-ब्राक्साइड म्रादि पदार्थों से मिलता है। फिर इन दोनों म्राहार की प्रित्रयामों द्वारा तैयार हुए पदार्थों का मिश्रस्य रासायिनिक प्रक्रिया द्वारा स्टाचं, प्रोटीन म्रादि भोज्य सामग्री का रूप ले लेता है। यही भोज्य-सामग्री वनस्पित का पोपस्य व संवर्धन करती है। इस प्रकार वनस्पित रोमाहार म्रीर ग्रोजाहार इन दोनों ही क्रियामों से भोजन-सामग्री जुटाकर म्रपना जीवन-संचालन करती है।

ग्रागम में भोज्य पदार्थों का वर्गीकरुए करते हुए कहा है—

चरालियसरीरा जाव मणुस्सा सचित्ताहारावि श्रचित्ताहारावि, मीसाहारावि। —पन्नवस्मा पद २ व. १ सूत्र २

श्रीदारिक णरीर वाले मनुष्य पर्यंत जीव सिंचत, श्रवित्त श्रीर मिश्र, तीनों प्रकार का धाहार करते हैं। इससे स्पष्ट है कि श्रीदारिक शरीर वार प्रकार का धाहार करती हैं। इससे स्पष्ट है कि श्रीदारिक शरीर वार ते कि श्रीदार करती हैं। पोषे जड़ों हारा फास्फोरस, कैलसियम, सोडियम श्राहि करती हैं। पोषे जड़ों हारा फास्फोरस, कैलसियम, सोडियम श्राहि निर्जीव किने वहार श्रीवत (निर्जीव) श्रीर सिंचत (संजीव) इन दोनों पदार्थों के मिश्रएा से बना होता है। जड़ हारा लिए जाने वाले घले विलयम प्रायः मिश्र श्राहार ही होते हैं। वनस्पति हारा किए जाने वाला दुग्धाहार भी इसी श्रेष्णों का है। वनस्पति विषय श्रों का कथन है कि "जिस प्रकार गाय, भेंस, वकरी श्रादि के दूध का श्राहार लेने से मनुष्य के शरीर का पोरश होता है, इसी प्रकार वनस्पतियों में भी दूध से पोपए होता है। नारियल का दूध पेड़ों में वही काम करता है जो साधारए। दूध पश्र शावकों के लिए करता है। जिस प्रकार शावक

## ७२ जीव-मजीव तस्व

के घरीर में जाकर दूध मांसपेशियों में परिवर्तित हो जाता है, ठीक उसी प्रकार यह दूध पौधों में जाकर काष्ठ झादि में परिवर्तित हो जाता है और उनके ठोस भाग का पोपण धौर वर्द्धन करता है। धमेरिका के कार्नेल विश्वविद्यालय के कृषिियमाग ने इस पर विशेष प्रयोग किए हैं। चारियल का दूध गाजर के पौधों को दिया गया। फलस्वरूप वे कद में बीसों गुने खिषक वढ़ गये। भन्य पौधे मी श्रीसत से खिषक कंचे हुए। जंगली बेस्टवर, श्रंग्रंजी धादरीट, मेवे खादि के दूधों के प्रयोगों का प्रभाव भी धाश्वर्यंजनक देखा गया। इन

सजीव प्रास्तियों का ग्राहार सिवताहार कहा जाता है। इस विषय पर प्रकाश डालते हुए ग्रागम में कहा है—

दूधों से पौधों का विकास बड़ी शीधता से हीता है।"2

गीयमा ! पुरवभावपण्णवर्ण पहुच्च लियमा एगिदियसरीराई म्राहारेति । —पन्नवेला पद २= ७० १

भगवान् का कथन है—गौतम ! पृथ्वी, पानी मादि स्थावरका-विक जीव पूर्वभाव की मपेक्षा अर्थात् आहार रूप परिएत होने के पूर्व की मपेक्षा एकेन्द्रिय से लेकर पंचेन्द्रिय तक का आहार करते हैं मीर वर्तमान की मपेक्षा अर्थात् पुद्गलों के माहार रूप परिएत होने की सपेक्षा एकेन्द्रिय का माहार करते हैं। दूसरे कट्टों में स्पायरकाय यनस्पति भी एकेन्द्रिय, द्रीन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय एवं पंचेन्द्रिय जीवों का माहार करती है।

एकेन्द्रिम के पांच भेद हैं—पृथ्वी, पानी, पावक, पवन, वनस्पति । यनस्पति अपनी जड़ों से सजीव पृथ्वी व पानी का, पत्तों, शासामां मादि से उपमा व वायु का माहार सेती हैं। यही नहीं वनस्पति यनस्पति का भी माहार करती हैं। ऐसी बनस्पतियों परोजनीयों

१ - नवनीत धगस्त १६१७, वृ. १२ -२ - नवनीत धप्रैल १६६२, वृ. ७१

(Parasites) वनस्पतियाँ कहलाती हैं। ये दो प्रकार की होती हैं, पूर्ण-पराश्रयी व अर्ध-पराश्रयी । पूर्ण-पराश्रयी वनस्पति वह है जो अन्य पीघों पर उगती है और अपना पूरा का पूरा भोजन उन वनस्पतियों से ही ग्रहण करती हैं। ये जिन वृक्षों पर उगती हैं उनमें अपनी पतली जड़ें घृसा देती हैं और उनका शोपण कर अपना भोजन वनाती हैं। ग्रमरवेल ऐसी ही पूर्ण-पराश्रयी वनस्पति हैं। ग्रह-पराश्रयी वनस्पतियां वे हैं जो उगती तो दूसरे वृक्षों पर हैं परन्तु ये कुछ भोजन तो अपनी पत्तियों द्वारा हवा में से लेती हैं और कुछ भोजन उन वृक्षों से लेती हैं जिन पर ये उगती हैं। चंदन, विसकम, बादा लोरेनथस, मिसटेलेटस ग्रादि अर्थपराश्रयी वनस्पतियां हैं।

यह तो हुम्रा वनस्पित द्वारा किया जाने वाला एकेन्द्रिय-माहार का रूप । इसके श्रतिरिक्त वनस्पितयां द्वीन्द्रय, त्वीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय जीवों का म्नाहार भी करती हैं । दूसरे शब्दों में कहें तो वनस्पितयां हलते-चलते जीव-जन्तुमों, कीट-पतंगों, पशु-पित्रियों व मानवों का म्नाहार भी करती हैं । वनस्पित-विज्ञान में ऐसी वनस्पितयों को मांसाहारी वनस्पितयां कहा गया है । इनके विस्तृत वर्णन से वन-स्पित-शास्त्र भरे पड़े हैं ।

मांसाहारी-वनस्पतियां—इनके सर्वाधिक जंगल झास्ट्रेलिया में हैं। इन जंगलों को पार करते हुए मनुष्य इन विचित्र वृक्षों को देखने के लिए जैसे ही इनके पास जाते है, इन वृक्षों की डालियां मीर जटाएं इन्हें अपनी लपेट में जकड़ लेती हैं जिनसे छुटकारा पाना सहज कार्य नहीं है। फलतः मनुष्य रोता, चिल्लाता, पुकारता है भीर अंत में दम तोड देता है।

तस्मानिया के पश्चिमी वनों में 'होरिजिटल स्थव' नामक वृक्ष होता है। यह भ्रागन्तुक पशु-पक्षी व मनुष्य को भ्रपने कूर पंजों का शिकार वना लेता है। यहां तक कि यदि कोई घुड़सवार भी इसके पास से गुजरे तो यह उसे भी अपना बाहार बना सेता है।

कोट-भक्षी-पीघे—ये पीघे कीड़े-मकोड़े पकड़ कर खाते हैं। युट्री-कुलेरियड (Utricularied) इसी जाति का पौघा है। यह उत्तरी मग-रीका, श्रास्ट्रे लिया, दक्षिणी भफ्तीका, न्यूजीलैंड तथा कुछ ग्रन्य देशों में पाया जाता है। यह हमारे यहां भी मिलता है। यह पानी का पौघा है भीर स्थिर पानी में उगता है। इसकी पत्तियां सुई के माकार की होती हैं भौर पानी पर तैरा करती हैं। पत्तियों के बीच में छोटे-छोटे हरे रंग के गुब्बारे के भाकार के फूले भंग रहते हैं। पौधा इन्हीं गुब्बारों से कीड़ों की पकड़ता है। प्रत्येक गुब्बारा पानी से भरा रहता है और उसके मुँह पर एक छोटा-सा छेद रहता है। इस छेद पर एक कपाट रहता है जो केवल अंदर की और ही खेलता है। कपाट पर बाहर की भोर महीन बाल होते हैं। ये बाल सचेतन होते हैं और इनमें हमारी त्वचा की मांति स्पर्ध प्रमुभव करने की शक्ति होती है। जब कोई कीड़ा पानी में तैरता-तैरता गुब्बारे के पास पहुं-चता है और कपाट के वालों को छूता है तो तुरन्त कपाट शन्दर की भीर खुल जाता है जिससे कीड़ा गुब्बारे के भीतर गिर जाता है। की है के भीतर पड़ते-पड़ते ही कपाट फिर ऊपर उठकर गुब्बारे का मुंह बन्द कर देता है। इस प्रकार बेचारा कीड़ा गुख्यारे में बन्द ही जाता हैं। गुब्बारे के भीतर दीवारों से एक रस निकलता है जो नीड़े के मांस को मूला देता हैं। इस घील की गुब्बारे के मीतंर की दीवारों के रोए चूस लेते हैं।

"वटर-बार्ट पौधा भी कीड़ों को पकड़ने व साने की कता में वड़ा प्रवीण होता है। बटरवार्ट कून बहुत सुन्दर होते हैं घीर इसके सम्पर्क में भाने वाला वेचारा कीट यह करपना भी नहीं कर पाता

१ नवनीत जुनाई १८६६

<sup>्</sup>र प्रा. जीवविद्यान भाग २, पृ. २१

कि इतने रंग-बिरंगे सुन्दर फूलों वाला यह पौधा प्राराघातक भी हो सकता है। इस पौधे का पत्ता पूर्ण रूप से विषेला होता है। उस पर एक चिपचिपा लेप रहता है। यह लेप स्वाद में मीठा होता है। परन्तु यह मीठा रस ही कीटों के लिए मारक विष है। जब कीड़ा इसके रंग-विरंगे सुन्दर फुलों से ब्राकृष्ट हो इसके पत्ते के पास ब्राता है भ्रौर पत्ते को छू जाता है तो वह चिपचिपा पदार्थ उन पैरों की मजबूती से पकड़ व जकड़ लेता है। फिर ज्यों-ज्यों कीड़ा श्रपने की छुड़ाने का प्रयस्न करता है त्यों-त्यों पत्ता ऊपर श्रौर श्रन्दर की श्रोर मुहता जाता है और कीड़ा एक जीवित समाधि में बन्द हो जाता है। फिर पौधा उसे श्रन्दर पचा लेता है।1

मानव-भक्षी बुक्ष-"ग्रफीका महाद्वीप तथा मेडागास्कर द्वीप के सघन जंगलों में कहीं-कहीं मानवभक्षी वृक्ष मिलते हैं, जो मनुष्यों श्रीर जंगली जानवरों को श्रपना शिकार बनाते हैं। कहा जाता है कि एक मनुष्य-भक्षी वृक्ष की ऊँचाई 25 फुट तक होती है। इस विशाल ग्रौर भयानक लगने वाले वृक्ष की अनेक शाखाओं के अग्र भाग में थाली के झाकार के बड़े फूल लगे रहते हैं। ये शाखाएं 1-2 फुट लम्बे कांटों से भरी रहती हैं।

जब भी ग्रंघेरे में कोई जानवर या मनुष्य ग्रसावधान होकर उस वृक्ष के पास से गुजरता है तब वृक्ष की कांटेदार शाखाएं निर्जीय शरीर को चारों स्रोर से घेर लेती हैं। कांटे गरीर में घसकर खुन न्स लेते हैं श्रीर बाहर निकल जाते हैं। तब वृक्ष की शाखाएं निर्जीव शरीर को छोड़ देती हैं। शिकार का खून चूस लेने पर फूलों का थ्राकार वढ़ जाता है, किन्तु कई दिनों बाद वे फिर श्रसली हालत में भाजाते हैं। इस प्रकार वृक्ष के नीचे कंकालों का ढेर लग जाता है। कुछ वर्षो पूर्व साइकिल के द्वारा विश्व-भ्रमण करने वाले श्री

१ नवनीत मई ६२ पु. ८२

७६ जीय-मजीव तस्व .

मिथीलाल जायसवाल ने गुगाण्डा के भयानक जंगल में मनुष्य भक्षी वृक्ष की जालाओं में फंसे हुए एक बारहींसचे को स्वयं भयनी प्रांतों से देखा था।<sup>1/2</sup>

रैन हैटट्रम्पट, नेपन्यीज, जीन्सलापोटिया, बीनसपलाई टेप, इासरा, पिचर प्लान्ट झादि झन्य मांसाहारी पीघे भी कीड़ों का शिकार करने व उन्हें पकड़ने में बड़े निष्णात होते हैं।

तात्पर्य यह है कि भाज से ढाई हजार वर्ष पूर्व जिस काल में विश्व के अन्य दार्शनिक व विचारक वनस्पति को सजीय मानने में ही नतु-नच करते थे उस काल में जैनदर्शन ने यनस्पति को न केवल असंदिग्ध रूप से सजीव ही स्वीकार किया धिततु इस पर पवासों इंटिटयों से प्रकाश भी डाला। इनमें से एक इंटिट भ्राहार के प्रकार व पदार्थों पर भी डाली गई। इसमें वनस्पति द्वारा भ्राहार-प्रहुण क्रिया, भ्राहार-परिण्यान-प्रक्रिया, नीहार, धोजाहार-रोमाहार तथा वनस्पति के एकेन्द्रिय होने पर भी पवेन्द्रिय जीवों तक का भोजन करना भ्रादि के निरूपक सूत्र सववा मौसिक व निरात ही थे। ये सूत्र विज्ञान के विकास के पूर्व विद्वानों को भ्राश्वयंजनक व कल्पनाप्रसूत लगते थे। परन्तु आज ये ही सूत्र विज्ञान जगत् में प्रयोगों से परिपुण्ट व प्रत्यदा प्रमाणित होकर धागमप्रजेताओं के मतीन्द्रिय जागी होने की चद्र्योन्पणा कर रहे हैं।

भय संता — भय दो रुपों में व्यक्त होता है—(१) पागत पापति से भयभीत होना, दरना, कांपना, रोपों का खड़ा होना बादि (२) श्रापत्ति से बचने के लिए सुरक्षा का प्रबन्ध करना । गुरक्षा की भावना का उद्गमस्थय भय ही है।

यनस्पति में 'मय' के दोनों ही रूप सफ्ट ग्रमिय्यक्त होते हैं।

t साप्ताहिक हिन्दुस्तान १७'जून १९७२, पृ. **१**२

जिस प्रकार मनुष्य श्रापत्ति या प्रतिकृत परिस्थिति श्राते ही भयभीत हो जाता है और उसके निवारण या प्रतिरोध के लिए सुरक्षात्मक प्रयत्न करता है, उसी प्रकार वनस्पितयां भी श्रापत्ति श्राते ही भयभीत हो जाती हैं श्रीर रक्षात्मक प्रयत्न करती हैं। श्री जगदीणचन्द्र वसु ने यंत्रों की सहायता से स्पष्ट दिखाया कि वनस्पित के श्रंग पर प्रहार होते ही या सहार का खतरा उपस्थित होते ही वह धर-धर कांपने लगती है—उसके रोएं खड़े हो जाते हैं। छुई-मुई वनस्पित पर तो भय का प्रभाव धिना यंत्रों के भी देखा जा सकता है। उसके किसी श्रंग को श्रंगुली छू जाय तो वह भयभीत हो जाती है और रक्षा के लिए सारे णरीर की पत्तियों को सिकोड़ कर धपने सब श्रंग ढक केती है। कश्मीर में 'जवायल' नामक वनस्पित होती है। हथेली पर रखते ही यह ज्वर-पीड़ित मनुष्य की तरह कांपने लगती है।

जिस प्रकार मनुष्य अपने भनुभों से वचने के लिए विविध जपाय काम में लेता है, ठीक उसी प्रकार पौधे भी अपने भनुभों से वचने के लिए विविध जपाय काम में लेते हैं। विच्छू जाति का पौधा अपनी रक्षा पत्तियों के रोम्रों से करता है। इन पौधों को छूने व खतरा पहुंचाने वाले व्यक्ति की खाल में ये रोएं चुभकर एक प्रकार का विय फेंकते है जो जलन पैदा करता है। उससे असहा पोड़ा होती है। फलतः व्यक्ति उसे छोड़ देता है और पौधा खतरे से छुटकारा पा जाता है। चमचमी नामक वनस्पति को—जो प्रायः तालाय के किनारे पैदा होती है—छूने से छूने वाले व्यक्ति के सारे मरीर में खुजली चलने लगती है यतः व्यक्ति इससे दूर ही रहते हैं और यह भी खतरे से परे रहती है। 'काक-सुरई' अपनी रक्षा दुगेन्च से करती है। इसे छू लेने से बहुत समय तक हाथ से दुगेन्च नहीं जाती है। इसलिए इसे छूना कोई पसन्द नहीं करता है। हाथी थूहर के कांटे तो इतने तीक्स होते

१ नवनीत जुलाई ५७, पृ. ५७

७६ जीय-प्रजीय तस्य

हैं कि स्पर्ध मात्र से ही ऐसा अनुभव हीता है मानो किसी ने सूह्यां चुभोई हों, साय ही जलन भी इतनी पैदा करते हैं कि मनुष्य को तो क्या बात, पशु भी उसके निकट जाने का साहस नहीं कर पाते हैं।

साल का पींघा अपनी रक्षा निकनाई से करता है। यह चिक-नाई एक नेसदार द्रय की होती है और सारे पींधे पर छाई रहती है। हानिकारक कोड़े जब पांधे पर बढ़ते हैं तो उनके पांच तनेपर छाई कोमल-सी निकनी तह में फंस जाते हैं। इस संकट से मुक्ति पाने के लिए ये कीड़े पींधे को हानि पहुंचाये बिना ही रफुचकर हो जाते हैं।

विपेती गैस द्वारा अपनी रक्षा करने वाला पौधा है "उपस"।
यह जावा के भीतरी भागों में घने जंगलों में भाड़ियों की जाति के कंटीले पौधों के रूप में मिलता है। वतस्पति-जाहत्र में इसे 'एंटियारिस-टोविसकारिया' कहा जाता है। इसमें से कपूर जैसा लेसदार द्वय निकलता है जो पोटेसियम साइनाइड के समान अस्पत विपंता होता है। यह जहरीली गैस भी छोड़ता है जिससे चारों घोर का वागुमंडल विपास्त हो जाता है। इसका दुष्प्रभाव पन्द्रह भील तक पड़ता है। मनुष्प इसे दूर से ही नमस्कार कर निकल जाते हैं। इन पेड़ों के विपास्त प्रभाव से इनके आस-पास पगु-पिक्षयों के मवों में देर य हिंदुयोंके टीले से लगे रहते हैं। इस प्रकार ये पीथे अपने विपास्त रस या गम्ध से अपनी रक्षा करते हैं। सलीबीज और मालवा के पंग जंगलों में य चोटानिकल-गार्डन में बाज भी ऐसे बृदा मिलते हैं।

जिस प्रकार पक्षी अपनी व बच्चों की मुरका की इंट्रि छे पर्वना घोंसला क्कूलने वाली स्थिति में बनाते हैं, उसी प्रकार कुछ यून भवनी सुरक्षा हेतु हमेशा टीलों के कमारों में क्कूलने वाली स्थिति में

१ कादम्मिनी फरवरी, ६७, पू. व्य

उत्पन्न होते हैं। "थानी-बरेल" ऐसे ही वृक्ष हैं। ये प्रजेंन्टाइना के घने जंगलों के भीतरी भागों में पाये जाते हैं। इन्हें वहां के निवासी "यूचान" कहते हैं। इनकी आकृति बोतलाकार व प्राकर्णक होती है। ये प्रपने तने व डालियों पर भूमि की घोर मुंह किए पांच-पांच इंच के सम्बे व कठोर कांटे रखते हैं। इन कांटों की संस्था इतनी प्रिधिक होती है कि तना व डालें पूरी तरह इनसे डकी रहती हैं। इन्हें किसी प्रकार की हानि पहुंचाने का प्रयत्न करने वाले को इनके पूल जैसे कांटों का सामना करना होता है। ये कांटों से अपनी सुरक्षा करते हैं।

पौधे केवल अपनी रक्षा के लिए ही नहीं अपितु अपनी संतान की रक्षा के लिए भी प्रयत्न करते देखे जाते हैं। 'लिनेरिया' इसी प्रकार का पौघा है। यह पथरीली चट्टानों में उगता व पनपता है। चट्टानों के बीच कहीं छोटा सा छेद ग्रथवा खोखली-सी जगह मिलते ही वह उसमें अपनी जड़े जमा लेता है और बाहर निकल कर चट्टान की दीवार पर ग्रपना शरीर भुकाये स्वयं को जीवित रखता है। पर मात्र जीवित रहने से ही उसका स्वभावसिद्ध कार्य समाप्त नहीं हो जाता। प्रन्यान्य पौधों की भांति उसके लिए भी यह प्रावश्यक है कि वंश-वृद्धि करे श्रीर सीधी खड़ी पथरीली दोवार पर वंश-वृद्धि करना कोई आसान काम नहीं है। लिनेरिया अपने इस कार्य की ग्राप्चर्यजनक ढंग से सम्पन्न करता है। इसके लिए सबसे पहले मधु-मविखयों की बाट जोहनी पड़ती है। मधुमविखयां इसके फुलों का पराग स्त्रीकेसर के साथ मिलाकर गर्भाधान करने में समर्थ होती हैं। मधुमन्लियों को आकृष्ट करने के लिए इसे अपने फुलों की बहार दिखलानी पड़ती है और मधुमन्खियों की प्रतीक्षा में चट्टान की दीवार से फूल कहीं सड़ न जायं, यह सोचकर लिनेरिया ग्रपने फुलों को यथासंभव दीवार से अलग रखता है। देखा गया है कि लिनेरिया की जो शाखा दीवार से दूर होती है, उसी पर प्रधिकतर

७८ जीव-ग्रजीव तत्त्व

हैं कि स्पर्ध मात्र से ही ऐसा अनुभव होता है मानी किसी ने सूइयां चुभोई हों, साथ ही जलन भी इतनी पैदा करते हैं कि मनुष्य की तो क्या बात, पणु भी उसके निकट जाने का साहस नहीं कर पाते हैं।

माक का पीघा अपनी रक्षा चिकनाई से करता है। यह चिक-नाई एक लेसदार द्रव की होती है और सारे पौषे पर छाई रहती. है। हानिकारक कीड़े जब पौधे पर चड़ते हैं तो उनके पांव तनेपर छाई कोमल-सी चिकनी तह में फंस जाते हैं। इस संकट से मुक्ति पाने के लिए ये कीड़े पौधे को हानि पहुंचाये विना ही रफुचक्कर हो जाते हैं।

विपैली गैस द्वारा अपनी रक्षा करने वाला पौघा है "उपस"।
यह जावा के भीतरी भागों में घने जगलों में फाड़ियों की जाति के
कंटीने पौघों के रूप में मिलता है। वनस्पति-णास्त्र में इसे 'एंटियारिसटोिंससकारिया' कहा जाता है। इसमें से कपूर जैसा लेसदार द्रव निकलता है जो पोटेसियम साइनाइड के समान अत्यंत विपैला होता है। यह जहरीली गैस भी छोड़ता है जिससे चारों ओर का वापुमंडल विपाक्त हो जाता है। इसका दुष्प्रभाव पन्द्रह मील तक पड़ता है। मनुष्य इसे दूर से ही नमस्कार कर निकल जाते हैं। इन पेड़ों के विपाक्त प्रभाव से इनके झास-पास पशु-पक्षियों के शवों के देर व हिंडुयोंके टीले से लगे रहते हैं। इस प्रकार ये पौघे अपने विपाक्त रस या गन्ध से अपनी रक्षा करते हैं। सलीबीज और मालवा के घने जगलों में व वोटानिकल-गार्डन में झाज भी ऐसे वृक्ष मिलते हैं।

जिस प्रकार पक्षी अपनी व बच्चों की सुरक्षा की दिष्ट से अपना घोंसला कूलने वाली स्थिति में बनाते हैं, उसी प्रकार कुछ दृक्ष अपनी सुरक्षा हेतु हमेशा टीलों के कगारों में कूलने वाली स्थिति में

१ नादम्यिनी फरवरी, ६७, पृ. ८५

उत्पन्न होते हैं। "धानी-वरेल" ऐसे ही वृक्ष हैं। ये अर्जेन्टाइना के घने जंगलों के भीतरी भागों में पाये जाते हैं। इन्हें वहां के निवासी "यूचान" कहते हैं। इनकी आकृति बोतलाकार व आकर्षक होती है। ये अपने तने व डालियों पर भूमि की ओर मुंह किए पांच-पांच इंच के लम्बे व कठोर कांटे रखते हैं। इन कांटों की संख्या इतनी अधिक होती है कि तना व डालें पूरी तरह इनसे ढकी रहती हैं। इन्हें किसी प्रकार की हानि पहुंचाने का प्रयत्न करने वाले की इनके भूल जैसे कांटों का सामना करना होता है। ये कांटों से अपनी सुरक्षा करते हैं।

पौधे केवल अपनी रक्षा के लिए ही नहीं अपित अपनी संतान की रक्षा के लिए भी प्रयत्न करते देखे जाते हैं । 'लिनेरिया' इसी प्रकार का पौधा है। यह पथरीली चड़ानों में उगता व पनपता है। चड़ानों के बीच कहीं छोटा सा छेद ग्रथवा खोखली-सी जगह मिलते ही वह उसमें अपनी जड़े जमा लेता है और बाहर निकल कर चट्टान की दीवार पर ग्रपना शरीर भुकाये स्वयं को जीवित रखता है। पर मात्र जीवित रहने से ही उसका स्वभावसिद्ध कार्य समाप्त नहीं हो जाता । प्रत्यान्य पौधों की भांति उसके लिए भी यह आवश्यक है कि वंश-वृद्धि करे श्रौर सीघी खड़ी पथरीली दीवार पर वंश-वृद्धि करना कोई स्नासान काम नहीं हैं। लिनेरिया अपने इस कार्य की भ्राश्चर्यजनक ढंग से सम्पन्न करता है। इसके लिए सबसे पहले मध्-मिषलयों की बाट जोहनी पड़ती है। मधुमिक्लयां इसके फुलों का पराग स्त्रीकेसर के साथ मिलाकर गर्भाघान करने में समर्थ होती हैं। मधुमनिखयों को ग्राकृष्ट करने के लिए इसे ग्रपने फुलों की वहार दिखलानी पड़ती है भौर मधुमिक्खयों की प्रतीक्षा में चट्टान की दीवार से फूल कहीं सड़ न जायं, यह सोचकर लिनेरिया झपने फूलों को यथासंभव दीवार से अलग रखता है। देखा गया है कि लिनेरिया की जो शाखा दीवार से दूर होती है, उसी पर प्रधिकतर

पुष्प खिलते हैं। बीज तैयार हो जाने पर पोधे के सामने यह समस्या ग्रा जाती है कि वह उन बीजों को कहां डाले, क्योंकि चट्टान की दीवार में पोधों के बीज न ठहर सकते हैं, न पमप सकते हैं। ग्रतः वह अपनी सहज बुढि का सहारा लेता है। ग्रमीधान की फिया ज्यों ही समाप्त होती है त्यों ही वह फिर दीवार की घोर फुकना गुरू कर देता है श्रीर दीवार के सहारे तब तक बागे बढ़ता है जब तक कि उसे बीजों को गिराने के लिए छंद या खाली जगह न मिल जाय। छंद मिलते ही वह उसके भीतर बुसकर अपने बीज डाल देता है। इस प्रकार बीजों को उगने व वनपने के लिए गुरक्षित स्थान पर रख कर वह निभय व निश्चन्त हो जाता है।

मिमाय यह है कि वर्तमान वनस्पतिविज्ञान जैनागमों में प्रति-पादित इस तथ्य का समर्थन करता है कि अन्य प्राणिमों के समान चनस्पति भी भयाकांत होती है और अपनी सतान की रक्षा के लिए विविध एवं विचित्र उपायों का सहारा लेती हैं।

मैयुनसंता—शायमों में मनुष्य, पणु, पक्षी श्रादि के समान वनस्पति में भी मैथुनसंता मानी है। ग्राज के वनस्पति विज्ञान ने न केवल इसे स्वीकार ही किया है श्रिपतु इस निषय को एक प्रकार उपणाला का रूप दे दिया है वह है, "श्रू गु-विज्ञान"। भ्रू गु-विज्ञान का संवंध-वनस्पति की मैथुनिक्रया, गर्भावान, भ्रू गु व बीज बनने भादि से है। भारतीय वैज्ञानिक भ्रो. पंचानन माहेश्वरी विश्व के वनस्पति-भ्रू गु वैज्ञानिकों में अग्रगी हैं। श्रापने प्रयोगों द्वारा श्राव्यग्निक स्वयं प्रकट किए हैं। लगभग नर कुलों के पौधों के भ्रू गु-परिवर्धन की कथा उनके श्रथक परिश्रम की साक्षी है।

बनस्पति-विज्ञान में पौघों में मैयुनिकया का विशद वर्णन है, उसे संक्षेप में इस प्रकार समक्ता जा सकता है -

१ नवनीत जुलाई १६५७ प्. ४३

फूल ही वनस्पति के गर्भाधान व प्रजनन का मुख्य स्थान है। फूल में मुख्यत: १ भाग होते हैं - (१) पुष्पवृन्त (Pedicel) - फूल का डंठल (२) बाह्य दलपुंज (Calvese)-इसमें स्थित पत्तियां फूल के सब से नीचे या बाहर की छोर रहती हैं व फूल के भीतरी भागों की रक्षा करती हैं (३) दल पुंज (Carolla)--इसमें स्थित पत्तियाँ या कलियां चित्ताकर्षक चटकीले रंग की होती हैं। ये फुल के जननांगों की रक्षा करतीं तथा भ्रपनी सुन्दरता से कीट-पतंगीं की आकृष्ट कर परागरा कार्य में सहायता करती हैं (४) पूर्मग-परागकेसर (Androecium) -- यह पूष्प का नर-जनन श्रंग होता है, यह चटकीली कलियों के भीतर की भ्रोर होता है। इसके दो भाग होते हैं-पुंतन्तु भ्रोर पराग-कोश। पुंतन्तु परागकोश को ऊपर उठाये रखते हैं। परागकोश में परागकक्ष होते हैं, जिनके फटने पर अगिएत पराग-कए बाहर निकलते हैं। (५) जायांग-गर्भकेसर (Gynaecium) - यह फूलों के बीचों-बीच होता है। इसके तीन माग होते हैं--(१) ग्रंडाशय (Overy), (२) वर्तिका (Style), (३) वर्तिकाग्र (Stigma) 1 जायांग का निचला चौड़ा व चपटा भाग घंडाशय कहलाता है। यह फुल का सबसे प्रधिक महत्त्वपूर्ण भाग है। इसी में बीजाण्डभू गु-धानी मादि होते हैं। इसी से एक लम्बी नली निकलती है जिसे वितका या योनिनली कहते हैं। उसके सिरेपर एक गोल घंडी सहस रचना होती है जिसे वर्तिकाग्र या थोनिछत्र कहते हैं।

पुंकेसर के परागकर्णों का स्त्रीकेसर के योनिछत्र से सम्मिलन, संगम या संयोजन ही वनस्पति की प्रजननिकया है। परागकरण योनिछत्र पर आकर गिरते हैं और योनिनली में होते हुए झंडाशय-गर्भाशय में चले जाते हैं, वहां फल और बीज बनते हैं।

वनस्पतिविज्ञान में परागकोश से परागकरण के योनिछत्र तक पहुँचने की किया को सेचन (Pollination) कहा जाता है। यह दो प्रकार की होती है -स्व-सेचन ग्रौर पर-सेचन। जब किसी फूल का पुष्प खिलते हैं। बीज तैयार हो जाने पर पीधे के सामने यह समस्या श्रा जाती है कि वह उन वीजों को कहा डाले, क्योंकि चट्टान की दीवार में पीघों के बीज न ठहर सकते हैं, न पनप सकते हैं। ग्रतः वह अपनी सहज बुद्धि का सहारा लेता है। गर्माधान की क्रिया ज्यों ही समाप्त होती है त्यों ही वह फिर दीवार की घोर भुकता शुरू कर देता है और दीवार के सहारे तब तक श्राग बढ़ता है जब तक उसे बीजों को गिराने के लिए छेद या खाली जगह न मिल जाय। छेद मिलते ही वह उसके भीतर धुसकर अपने वीज डाल देता है। इस प्रकार बीजों को उगने व वनपने के लिए मुरिक्षत स्थान पर एक कर वह निभय व निश्चिन्त हो जाता है।

भ्रमिप्राय यह है कि वर्तमान वनस्पतिविज्ञान जैनागमों में प्रति-पादित इस तथ्य का समधन करता है कि अन्य प्राणियों के समान वनस्पति भी भ्रयाकांत होती है और अपनी संतान की रक्षा के लिए विविध एवं विचित्र उपायों का सहारा लेती हैं।

मैपुनसंका—धागमों में मनुष्य, पणु, पक्षी आदि के समान वनस्पित में भी मैपुनसंका मानी है। आज के वनस्पतिविज्ञान ने न केवल इसे स्वीकार ही किया है अपितु इस विषय को एक अलग उपशासा का रूप दे दिया है वह है, "भ्रूण-विज्ञान"। भ्रूण-विज्ञान का संवध-वनस्पति की मैपुनिप्रया, गर्भाधान, भ्रूण व सीज बनने धादि से है। भारतीय वैज्ञानिक थी. पंचानन माहेश्वरी विश्व के वनस्पित-भ्रूण वैज्ञानिकों में अग्रणी हैं। आपने प्रयोगों द्वारा धाश्वयं नतक तस्य प्रकट किए है। लगभग ५२ कुलों के पोघों के भ्रूण-परिवर्धन की क्या उनके अथक परिश्रम की साक्षी है।

वनस्पति-विज्ञान में पौधों में मैयुनिक्रिया का विशव वर्णन है। उसे संक्षेप में इस प्रकार समक्षा जा सकता हैं

<sup>े</sup> १ नवनीत जुलाई १६५७ पृ. १३

फल ही बनस्पति के गर्भाधान व प्रजनन का मुख्य स्थान है। फुल में मुख्यत: १ भाग होते हैं- (१)पुष्पवृन्त (Pedicel)-फूल का डंठल (२) बाह्य दलपुंज (Calvese)-इसमें स्थित पत्तियां फूल के सब से नीचे या बाहर की छोर रहती हैं व फूल के भीतरी भागों की रक्षा करती हैं (३) दल पुंज (Carolla)-इसमें स्थित पत्तियाँ या कलियां चित्ताकर्षक चटकीले रंग की होती हैं। ये फूल के जननांगों की रक्षा करतीं तथा अपनी सुन्दरता से कीट-पतंगों को आकृष्ट कर परागएा कार्य में सहायता करती हैं (४) पुमंग-परागकेसर (Androecium) -- यह पूष्प का नर-जनन अंग होता है, यह चटकीली कलियों के भीतर की छोर होता है। इसके दो भाग होते हैं-पुंतन्तु और पराग-कोश। पुंतन्तु परागकोश को ऊपर उठाये रखते हैं। परागकोश में परागकक्ष होते हैं, जिनके फटने पर ग्रगशित पराग-करा बाहर निकलते हैं। (५) जायांग-गर्भकेसर (Gynaecium) - यह फूलों के बीचों-बीच होता है। इसके तीन भाग होते हैं-(१) अंडाशय (Overy), (२) वर्तिका (Style), (३) वर्तिकाय (Stigma) t जायांग का निचला चौड़ा व चपटा भाग घंडाशय कहलाता है। यह फुल का सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण भाग है। इसी में बीजाण्डभू एा-धानी मादि होते हैं। इसी से एक लम्बी नली निकलती है जिसे वर्तिका या योनिनली कहते हैं। उसके सिरेपर एक गोल घुंडी सहश रचना होती है जिसे वर्तिकाग्र या योनिछत्र कहते हैं।

पुंकेसर के परामकर्णों का स्त्रीकेसर के योनिछत्र से सम्मिलन, संगम या संयोजन ही वनस्पति की प्रजननिकया है। परागकरण योनिछत्र पर आकर गिरते हैं और योनिनली में होते हुए झंडायय-गर्भाशय में चले जाते हैं, वहां फल और बीज बनते हैं।

वनस्पतिविज्ञान में परामकोश से परामकरण के योनिछत्र तक पहुँचने की क्रिया को सेचन (Pollination) कहा जाता है। यह दो प्रकार की होती है —स्व-सेचन मोर पर-सेचन। जब किसी फूल का परागकरण उसी फूल के योनिछत्र तक पहुंचता है तो यह स्वसेचन कहलाता है, जैसा कृष्णकोली, स्थंमुखी मादि फूलों में होता है। जव किसी फूल का परागकरण दूसरे फूल के योनिछत्र पर पहुंचता है तो उसे पहुंचने में वायु, कीट-पतंग, जानवर, जल म्रादि मन्य माध्यमों की मावम्यकता होती है। यह पर-सेचन कहलाता है। वायु-सेचन, गेहूँ, जो म्रादि में, कीटसेचन सुंदर-सुगंधित फूलों में, जलसेचन वैलिसनेरिया म्रादि जल में लगे पौधों में तथा जन्तुमों द्वारा सेचन कर्दब म्रादि पेड़ों के फूलों में होता है।

गर्भाधान—सेचन किया द्वारा परागन सा योनिनली के मार्ग से गर्भाशय (Overy) में पहुंचते हैं। वहां प्रत्येक परागव सा एक रज-करण से जुड़ता है। परागव सा और रजक सा का यह मिलन ही गर्भा-धान है। गर्भाधान के फलस्वरूप बीजों की उत्पत्ति होती है। गर्भा-शय में जितने रजक सा होते हैं उनमें जितने में परागव सो दिरा गर्भ स्थिति हो जाती है उतने ही बीज गर्भाशय में पैदा होते हैं।

यदि परागक्यों का रजक्यों से मिलन न हो तो बीज नहीं बन सकते। फूल तीन प्रकार के होते हैं नर्रालगी, मादालियी व उमय-लियी। पपीता, खरवूजा, करेला, लौकी ब्रादि में नर्रालगी ब्रौर मादालियी फूल ब्रख्य-अलग होते हैं और मादा फूल पैदा करने वाले पेड़ अलग होते हैं। इस प्रकार के फूलों में गर्भाधान परसेचन से ही होता है। यही कारए। है कि पपीते के बगीच में मादावृक्षों के साथ यदि कोई नरवृद्धा न हो तो वे फलते ही नहीं हैं। गुलाब, गुडहल, मल, सेम ग्रादि उभय नियों हैं। इनमें एक ही फूल में पुक्तिर तथा स्थीकेसर दोनों ही मिलते हैं।

मैथुन् या गर्माधान की यह किया केवल फूल देने वाली वनस्प-तियों में ही नहीं प्रपितुः फूल न देने वाली वनस्पतियों में भी होती है। ऐसी वनस्पतियाँ गुरुषतः तीन प्रकार की हैं—थेलोफाइटा, वायोफाइटा ग्रीर टेरीडोफाइटा। यैनोफाइटा में शैवाल, काई तथा फफूदी मुख्य हैं। शैवाल में नरगुग्मक ग्रीर स्त्रीयुग्मक का सायुज्य होता है, फफूदी में घन तथा ऋगा ग्रांगुओं का। त्रायोफाइटा में नर ग्रीर नारी के ग्रंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं। इन्हीं के मिलन से स्पोरे-निजयम होकर प्रजनन होता है। टेरीडोफाइटा में भी इसी से मिलती-जुलती प्रकिया से ग्रजनन होता है।

तारपर्यं यह है कि फूल और बिना फूल वाली सब ही जातियों की वनस्पित में मैथुन व प्रजननिकया विद्यमान है, आज यह वनस्पित विज्ञान में निर्विवाद मान्य है। इसक्षे जैनागम में प्रतिपादित इस सिद्धान्त की पुष्टि होती है कि वनस्पित में मैथुन संज्ञा है।

परिग्रह संज्ञा—"मुच्छा परिग्गहो बुत्तो" (दशवैकालिक ६.२१) धर्यात् पदार्थों में मूच्छी या ममस्य भाव रखना एवं उनका संग्रह करना 'परिग्रह' है। वनस्पति में परिग्रहवृत्ति भोजन-संग्रह रूप में पायी जाती है। इस विषय के सम्बन्ध में विज्ञान-जगत् में महत्त्वपूर्ण सम्य सामने न्नाए हैं, यथा—

- (१) पतफड़ के दिनों में जब पेड़ों की पत्तियां फड़कर गिर जाती हैं तब उनके भोजन बनाने का कार्य क्का रहता है। उस समय यदि पेड़ों के पास पहले से इकट्ठा किया हुआ भोजन न हो तो वे उन दिनों अपना जीवन धारण न कर सकें। ऐसे अंवसरों के लिए बड़े पेड़ों के तनों में भोजन एकत्रित रहता है जिसके द्वारा वे जीवित रहते हैं। इसी प्रकार बहुत-सी ऐसी प्रतिकृत परिस्थितियां आती हैं जिनमें पेड़ों को अपना जीवन सुरक्षित रखने के लिए अपने किसी भाग में विशेष रूप से भोजन इकट्ठा करना पड़ता है।
  - (२) एक दूसरा कार्य, जो एकत्रित भोजन द्वारा पेड़ करते हैं, वह है प्रजनन कार्यों का सम्पादन करना । फूलों को विकसित करने तथा फल ग्रीर बीज पैदा करने के लिए पेड़ों को बहुत ऊर्जा की

भावण्यकता पड़ती है जो उन्हें संग्रहीत भोजन द्वारा प्राप्त होती है। पेड़ बीजों में भोजन एकत्रित करते हैं जो बीजों के अंकुरएा-काल में उनकी ग्रावण्यकता पूर्ति करता है।

- (३) बीजों के अतिरिक्त तने तथा जोड़ में विशेष रूप से भोजन संगृहीत कर पेड़ उनके द्वारा प्रजनन का कार्य करते हैं।
- (४) जड़ों तथा तने के झितिरिक्त पेड़ प्रायः पित्तयों में भी अपना भोजन एकत्रित करते हैं। बंद गोभी में पित्तयों में भोजन इकट्ठा रहता है जिसके कारए। वे मोटी हो जाती हैं। प्याज की गांठ के भीतर भी पत्तियों में ही भोजन एकत्रित रहता है जिसके सबब से पत्तियों मोटी तथा फूली हुई रहती हैं।

पेड़ों के बोजों के संगृहीत योजन में स्टार्ज, वर्बी तथा प्रोटीन तीनों प्रकार के पदार्थ मिलते हैं। जड़ों तथा तनों के संगृहीत योजनों में स्टार्च विशेष रूप से मिलता है, वर्बी की माला कम रहती है, प्रोटीन तो बहुत ही कम पायी जाती है। इस प्रकार यह झात हुआ है कि पेड़ बीज, जड़ तना और पत्तियों में भीजन संगृहीत करते हैं।

बीज में भोजनसामग्री संग्रह करने वाले प्रौधों में नारियल को लिया जा सकता है। यह अपने भीतर इतनी पर्याप्त मात्रा में भोजनसामग्री संगृहीत रखता है कि इसका पौधा जब तक खोपरे की तीन ग्रांखों में से एक को फोड़कर प्रपनी जड़ें जमाने में नहीं जमा लेता है, तय तक उसके भोजन के लिए गरी का सफेद, नरम और पौष्टिक गुदा विचमान रहता है। ग्रखरोट, बादाम, सेम, मटर के पोघे भी श्रपनी सतान के लिए पौष्टिक खाद्यसमग्री संग्रह कर पत्न संपत्ति के रूप में श्रपने बोज में छोड़ जाते हैं। यह पैनुक धन छितके के नीचे सुरक्षित रहता है। एक मी फूलने बाला पौधा ऐसा नहीं हैं जो अपने

१ ंप्रा. जीव विज्ञान । ्र

वनस्पति में सर्वेदनशीलता ५

बच्चे के लिए बीजरूप में पर्याप्त भोजनसामग्री इकट्ठी न कर लेता हो।<sup>1</sup>

तने में खाद्य पदार्थं संग्रह करने वालो वनस्पतियों के ग्रनेक प्रकार हैं, यथा—(१) वृलविल्स—रतालू, ग्रनन्नास, रामवांस ग्रादि (२) राइजोम—ग्रदरख, हल्दी ग्रादि (३) घुद्यां—वंडा, जमीकंद, घनकंद ग्रादि (४) ट्यूवर—ग्रालू, सतावर, डेहलिया ग्रादि । ये पौषे प्रपने तने में विभिन्न प्रकार से भोजन-सामग्री संचय करते हैं। इनके तने भूमि के ग्रन्तर्गत जड़रूप में रहते हैं।

पितयों में भोजन-सामग्री संग्रह करने वाली वनस्पितयों में प्याज, वंदगोभी आदि हैं। अनेक जाित के पौधों की पुरानी पित्तयाँ भड़ने के पूर्व ही नवीन पत्ती पैदा करने वाली कली में वह सब सामग्री संग्रह करके रखती हैं, जिसका समय आने पर पत्ती उपयोग कर प्रपने को विकसित कर सके।

फूलों में भोजन-सामग्री संग्रह करने वाती वनस्पतियों में नाग-फनी जाति के कांटेदार पौधे मुख्य हैं।

मनुष्यों की ही भांति कुछ पौधे सुरक्षा की दिष्ट से प्रपत्ती संगृ-हीत संपत्ति को भूमि में छिपा देते हैं। गाजर, मूली, शलजम, शकर-कंद झादि इस प्रकार की वनस्पतियां हैं। वस्तुतः उनका भूमिगत भाग उनकी जड़ न होकर तना ही होता है। उन पर झाँखें होती हैं। वे उनके बीज व संतानें है और शांखों के श्रासपास के चारों झोर का भाग पौधों के द्वारा इनके लिए संचय की हुई भोजनसामग्नी है। उसका सेवन कर ये संतानें झर्यात् नये पौधे उसी प्रकार जीते व बढ़ते हैं, जिस प्रकार वालक माता का दूध पीकर जीते व बढ़ते हैं। ये शांखें ही इनकी संताने हैं, यह इसी से सिद्ध हो जाता है कि झालू या

१ नवनीत धप्रैल, १६५२, पृ. २६

## ८६ जीव-ध्रजीव तत्त्व

अवरक के जिस टुकड़े की बोया जाता है, उसमें यदि आंके विद्यमान हैं तो वह टुकड़ा नवीन पींचे का रूप ले लेता है, अन्यया नष्ट हो जाता है।

कृपण व्यक्तियों के समान जरूधनिया ख्रादि कुछ वनस्पतियां भी कृपए। होती हैं जो भ्रपने लिए कुछ भी खर्च न कर सबकुछ भ्रपनी संतान के लिए ही छोड़ जाती हैं तथा जिस प्रकार सभी मनुष्य प्रपने व अपनी संतान के लिए समान रूप से संग्रह नहीं कर पाते हैं, इसी प्रकार सब वनस्पतियां भी समान रूप से संग्रह नहीं कर पाती हैं। पीपल, पोस्ता, चना, मूंग आदि वनस्पतियां सतान के लिए बहुत ही कम भोजन सामग्री का संग्रह छोड़ जाती हैं। श्रत: इनके पौधे बीज से बाहर निकलते ही शोध हरे हो जाते हैं और भोजन-प्राप्ति के लिए स्वयं परिश्रम करने लगते हैं। जिस प्रकार कुछ व्यक्ति वड़े निर्धन होते हैं वे श्रपनी संतान के लिए कुछ भी नहीं छोड़ जाते हैं, उसी प्रकार दूव भादि के पौधे बड़े निर्धन होते हैं भीर संतान के लिए कुछ नहीं जोड़ते व छोड़ते हैं। ऐसे पौधे प्रपनी वंग-वृद्धि के लिए एक विशेष रीति काम में लेते हैं। ये अपने तने भूमि पर फैलाते हुए यहते हैं। इस प्रकार नवीन पौधे भोजन सामग्री के भंडार के श्रमांव में भी <mark>प्रपना पोपरा बिना</mark> श्रधिक श्रम किये कर लेते हैं।

अभिप्राय यह है कि वनस्पति विज्ञान ने प्रयोगों द्वारा यह अमा-िएत कर दिया है कि मानव के समान ही वनस्पति में भी परिषह-संज्ञा विद्यमान है और यह अपने अविष्य व भावी संतान को सुरक्षा, सुविद्या के लिए सामग्री व सम्पत्ति संचित करती हैं।

कपाय जैन-ग्रन्थों में प्रयुक्त 'कपाय' शब्द अपना विशेष पारिमापिक अर्थ रखता है, यथा—

मुख-दुवल सुबहुसस्सं कम्मक्खेतं करोदि जीवस्स । संसार-दूरभेरं तेस कसाम्रोत्ति णं वेति ।।

- मो, जी, रेटर, धवला १-१-४

जीव के सुख-दु:ख रूप अनेक प्रकार के घान्य को उत्पन्न करने वाले तथा जिसकी संसार रूप मर्यादा अत्यन्त दूर है, ऐसे कर्म-रूप खेत का जो कर्पण करता या उसे फल देने योग्य बनाता है, उसे 'कपाय' कहते हैं।

झारमा को कसने —बद्ध करने वाला कर्म है। कर्म की उत्पत्ति का कारण राग-द्वेष रूप परिखाम-भाव है। ऋतः राग-द्वेपात्मक परि-खाम ही कर्पख रूप कपाय है। कषाय के चार भेद हैं।

चत्तारि कसाया पण्णत्ता, तं जहा कोह-कसाए, मार्य-कसाए, माया-कसाए, लोभ-कसाए, एवं नेरइयाग्गं जाव वेमाग्गियाणं । —स्थानांग श्रु. १ ग्र. ४ ज. १ सू. १८

कपाय चार हैं—कोघ, भान, भाया और लोभ। ये चारों ही कपाय नारक जीवों से लेकर वैमानिक देवों तक अर्थात् सर्वे संसारी जीवों में पाये जाते हैं। अतः वनस्पति में भी कपाय के ये चारों ही भैद माने गये हैं।

कोध कपाय—जिस प्रकार मनुष्य, पशु आदि अन्य प्राणी कुपित व हिंपत होते हैं, उसी प्रकार वनस्पतियां भी कुपित व हिंपत होती हैं। "सूडान और वेस्ट इण्डीज में एक ऐसा वृक्ष पाया जाता है, जिसमें से बड़ी अद्गुत प्रकार की राग-रागिनयां निकलती रहती हैं और रात में इन्हीं वृक्षों में ऐसा रोना-घोना आरम्भ होता है कि कभी-कभी यात्री यह समभ बैठता है कि निकट ही कहीं कोई ऐसा परिवार है, जिसमें कोई मर गया है और सब बैठे रो रहे हैं, सिसक रहे हैं।"1

क्रोध का एक रूप 'रोप' है। जिस प्रकार वर्र आदि मनिखयों के छत्ते के पास कोई व्यक्ति पहुंच जाय तो ये मनिखयाँ रुप्ट होकर्

१ नवनीत जुन १६६६, प्र. ५७

८८ जीव-ग्रजीव सस्य

उस व्यक्ति को डंक मारने लगती हैं। इनके डंक मारने से तीव पीड़ा होती है जो तीन-चार दिन तक चलती रहती है। इसी प्रकार क्वींस ग्रीर न्यू साउथ बेल्स में एक ऐसा वृक्ष पाया जाता है जो ग्रपने पास ग्राने वाले व्यक्ति को डंक मारता है। इसे 'टच मी नाट' या 'डंक मारने वाला वृक्ष' कहा जाता है।

इन वृक्षों पर इनके आकार-प्रकार के अनुसार बड़े नुकीले और तेज घारवाले कांटे होते हैं। इसके अलावा इस वृक्ष की १२ इन्च लम्बी, खूब घनी और पान के आकार की चौड़ी पत्तियां होती है। इन पत्तियों पर लम्बे याल के समान रीये होते हैं। अगर कोई ब्यक्ति इनके पास पहुंच जाये, तो ये पत्तियां उस व्यक्ति से चिपक जाती हैं और छंक मारने लगती है। इनके छंक मारने से बड़ी ममाँतक पीड़ा होती है। यदि तुरन्त कोई दवा न दी जावे तो यह पीड़ा लगातार चार दिनों तक चलती है।

कलह-संघर्ष भी कोघ या कोप का ही एक रूप है। वनस्पतियों भी अपनी रक्षा व स्वार्थ हेतु संघर्ष करती हैं। यथा—"सभी पौषे अपनी विपरीत परिस्थितियों में संघर्ष करके जीवन-रक्षा करते हैं। जहां सहायता मिस सकती है वहां वे पारस्परिक सहायता करते ग्रीर एक दूसरे का आश्रय लेते हैं। जहां सहायता सहज में नहीं मिजती वहां लता वृक्ष के सहारे पनपती है, एक से दूसरा पौषा पोपरा पाता है। जहां सहायता सहज में नहीं मिलती वहां वरवस ली जाती है। आत्म-रक्षा के लिए आपस में रगड़ा-मगड़ा भी होता है— एक दूसरे का वे नाण भी करते हैं।"2

मान-जैनदर्शन मनुष्य के समान वनस्पति में भी कपाय मानता है। समवायांग सूत्र में मान के रूपों का वर्णन करते हुए कहा है-

१ नवनीत जुलाई १९६२, पृ. ७० २ नवनीत जुलाई १९४७, पृ. ४२

"माणे, मदे, दप्पे, थमे, ब्रत्तुक्कोसे, गब्बे, परपरिवाए, उक्कोसे, श्रवक्कोसे, उन्नए, उन्नामे"—समनायांग, ५२

यर्थात् मान, मद, दर्प, स्तम्भ, आत्मोत्कर्प, गर्ब, परपरिवाद, उत्कर्प, अपकर्प, उन्नत और उन्नाम, ये ग्यारह मान के अभिधानहैं।संक्षेप में कहा जाय तो धन-धान्य आदि पर-पदार्थों व गुर्शों में अहंत्व भाव होना ही 'मान' है; जैसे धन होने से अपने को धनी मानना, विद्या से अपने को विद्वान् मानना आदि। मानी व्यक्ति की संपत्ति में अहंत्व बुद्धि होती है। अत: सम्पत्ति के विस्तार में अपना विस्तार व उत्कर्ष मानता है। यही काररण है कि मानी प्राणी में तन, धन, जन आदि संपत्ति के विस्तार की बड़ी भूख होती है। संपत्ति के विस्तार से उसके अहंकार का पोपण होता है और फिर यह अहंकार गर्ब, मद, उन्मत्तता आदि रूप धारण करता है। मान के ये रूप वनस्पति में भी पाये जाते हैं।

जिस प्रकार मनुष्य घन से सम्पन्न होता है तो गवें से फूला नहीं समाता है उसी प्रकार पौधे भी फूलों से सम्पन्न होते हैं तो प्रफुल्लित हो, फूले नहीं समाते हैं और गवें से उन्मुक्त हवा में फूलने लगते हैं। उनकी यह उन्मत्तता उनके श्रंग-प्रत्यंग से फूट पड़ती है। श्री जगदीश-चन्द्र बसु ने यंत्रों की सहायता से सिद्ध किया कि मनुष्य की भौति पौषे भी अमुकूल भोजन-सामग्री पाकर एवं मधुर संगीत सुनकर हमें से उन्मत्त हो जाते हैं और इन्हें प्रतिकूल पाकर मुरक्ताने लगते हैं।

उत्कर्ष मान का ही एक रूप है और उत्कर्ष की यह उपलब्बि धन, जन म्रादि संपत्ति के विस्तार से होती है। मनुष्य में विस्तार को यह भूख कई रूपों में प्रकट होती है। उनमें मुख्य है वैयक्तिक व पारिवारिक रूप। मनुष्य वैयक्तिक उत्कर्ष के लिए अपने बल, बुद्धि, विद्या, धन-धान्य म्रादि का विस्तार करता है और पारिवारिक उत्कर्ष के लिए वंण-वृद्धि करता है। इसी प्रकार वनस्पति में भी जीय-ग्रजीव तत्त्व

विस्तारवृत्ति के वैयक्तिक श्रीर पारिवारिक ये दोनों रूप देखे जाते हैं। वृक्ष का श्रपने शरीर व शरीर संबंधी विस्तार वैयक्तिक उरक्ष का रूप है व श्रपनी जाति या वंश का विस्तार पारिवारिक उरक्ष का रूप है।

वनस्पति ग्रपना वैयक्तिक उत्कर्ष भोजन-संग्रह के रूप में संपत्ति जुटाकर करती है। मूली, गाजर ग्रादि कई पीघे जब प्रपनी जड़ में पर्याप्त भोजन संग्रह कर लेते है तो फूलकर कुष्पा हो जाते हैं। घृद्यां ग्रादि पीघे ग्रपने तने में भोजन-संग्रह होने पर गर्वोग्मत्तहो जाते हैं। वदगोभी ग्रादि पीघे ग्रपने पत्तों में भोजन का भंडार भरकर ग्रहंकार का पोपारण करते हैं। नागफनो ग्रादि पीघे फूलों में भोजनसामग्री जमा कर फूले नहीं समाते हैं। तात्पर्य यह है कि वनस्पतियां ग्रपनी जड़ें, तने, पत्ते, फूल ग्रादि ग्रंगों में खाद्य संपत्ति का संचय होने पर जन्मत्त हो फूपने लगती हैं।

वनस्पति अपने वंश के विस्तार या उत्कर्ष के लिए भी पूर्ण प्रयत्नशील रहती है। जिस प्रकार जीव-जन्तु प्रजनन द्वारा अपनी जाति या वंश का विस्तार करते हैं, उसी प्रकार वनस्पतियां अपने वंश का शोधता से विस्तार कर अपना उत्कर्ष देखना चाहती हैं। उदाहरणार्ष 'प्राधाशीणी का डोडा' वनस्पति को ही लीजिये। एक समय या जब इसका डोडा बड़ी कठिनाई से मिलता था और बड़ा महंगा विकता था। परन्तु कुछ समय पूर्व इसने अपने वंश का विस्तार करना प्रारंग किया और अरप काल में ही अपने जंगल के जंगल खड़े कर लिए। इसका यह विस्तार विस्मयकारी था। जहां कहीं भी इसे यिंकिजित भी खाली जमीन मिली, इसने अपनी जड़ें जमायी और फैलकर उस पर अपना ऐसा साम्राज्य स्थापित किया जिसमें मानव भी प्रवेश करते हुए हिचकता था।

राजस्थान के अनेक भूभागों का तो यह हाल था कि उनमें स्थित

पर्वत, खेत, पड़त भूमि ग्रादि पर जहाँ कहीं भी दिष्ट पड़ती यी यह वनस्पति ग्रपने विस्तार के गर्व से उन्मत्त हो भूमती दिखाई देती थी।

जीव-जन्तु के समान वनस्पतियां भी ग्रपनी वंश-वृद्धि के लिए विविध व विलक्षरण उपाय काम में लेती हैं। श्रनेक वनस्पतियों के बीजों के पंख होते हैं जिनसे वे उड़कर दूर-दूर पड़कर वंश का विस्तार करते हैं। ग्राजील के वृक्ष 'हुराकेंपिटान्स' की तो अपने वंश-विस्तार की विधि बड़ो विचित्र है। इसके टेनिस वाल जितने बड़े फल का ग्रुष्क काष्ठ सरीला ग्रावरण श्रवानक फूटता है। फूटने की घविन ग्राधा मील दूर तक मुनाई देती है श्रीर फलों में से पके बीज उन्नलकर दूर दूर तक पहुंचते हैं।

विस्तार के भूखे वृक्षों में से 'वट' भी एक है। यह अपनी शालियों से शाखाएं फेंकता है जो भूमि पर अपने पैर जमाकर तने व जड़ का रूप ले लेती हैं। इस प्रकार बरगद अपना विस्तार करता हुआ शागे से श्रागे बढ़ता जाता है। कलकत्ते के बोटेनिकल बाग में खड़े बरगद के ५०० तने हैं। बरगद का यह राई से भी छोटा बीज आज ३००० फुट की परिधि में विस्तार कर अपने उत्कर्ष का प्रदर्शन कर रहा है।

"मैनग्रोज" वनस्पित भी विस्तारवादी प्रकृति की है। "पृथ्वी के तैवीस ग्रक्षांग से लेकर श्रद्धाईस ग्रक्षांग तक भूमध्यरेखा के उत्तर-दिक्षण दोनों ग्रोर समुद्र के किनारे पर 'मैनग्रोज' वृक्षों के जंगल के जंगल फंले हुए है और वरावर समुद्र की ग्रोर बढ़ते चलते हैं। ये पलीरिडा के समुद्रतट पर हजारों वंग मील में फंले हुए है। प्रणान्त महासागर के किनारे-किनारे इनका बहुत विस्तार है। इनकी जड़ें ऊपरी तने और शाखाओं से रस्सी की तरह लटकती हैं और ज्वार द्वारा छोड़ी गई कीचड़ मिट्टी में भुसती जाती हैं। ये जड़ें लंबी होती हैं और इन पर खड़ा पेड़ वैसा ही लगता है जैसे कोई व्यक्ति दो

६२ जीव-मजीव तत्त्व

लंबे बांसों में पांवदान लगाकर लंबे-लंबे डंग भरता हो।"1

माया-ग्रागम में माया के नामों का वर्णन करते हुए कहा है-

"माया, उवही, नियडी, वलए, गहरो, णूमे, कल्के, दंभे, क्रूडे, क्रिमे, किव्विसे, श्रायराण्या, गूहराया, वंचएाया, पालकु चएाया, सारिजोगे।" समवायांग, ४२

माया, उपिघ, निकृत, बलय, गहन, नूम, कल्क, दंभ, कूट, जिहा, किल्विपिक, आयरणया, गूहनता, वंचनता, परिकु चनता और साति-योग ये माया के नाम हैं। हिन्दी भाषा में माया के लिए कपट, कुटिलता, क्षत्रिमता, घोला, चूतंता, छल, वंचना, जिहा, निकृति आदि शब्दों का प्रयोग होता है।

वनस्पतिविज्ञान के नवीन अनुसंधान ने यह सिद्ध कर दिया है कि अन्य प्राणियों के समान वनस्पति में भी माया प्रकृति पायी जाती है। जिस प्रकार मायावी पुरुष पहले तो मिष्ट वचन व शिष्ट व्यवहार से दूसरे पुरुष को अपने प्रेम-पाय में कांस लेता है और फिर घोखा देकर उसका सर्वस्व छीन लेता है, इसी प्रकार वनस्पतियों मी दूसरों को अपने मायाजाल में कांसने में निपुष्ण होती हैं। ऐसी ही यनस्पतियों में से कुछ के उदाहरण यहाँ प्रस्तुत किए जा रहे हैं।

मलाया में 'फिगस रुवी जिनोसा' नामक विधाल नुझ पाया जाता है। यह अंगीर-जाति का यूक्ष होता है। यह बड़ा मायावी होता है। पहले यह अपने पड़ौसी पेड़-पौधों को वड़े प्रेम से गले लगाता है। फिर उनका रस चूसकर लकड़ियों को फेंक देता है। यहां के निवासी इन बुक्षों को देव रूप मानते हैं।

मायावी मनुष्य बड़े कुटिल होते हैं। वे बाहरी व्यवहार से तो बड़े सीघे-सादे, मोले भाले लगते हैं, परुतु जो इनके चंगुल में फंस

१ नवनीत, अक्टूबर १६६२

जाता है उसे दुरन्त दुःख भोगना पड़ता है। इसी प्रकार की कुछ वनस्पतियाँ भी हैं। उनमें से एक 'जीनस लापोटिया' भी है। यह म्यूसाउपवेल्स तथा क्वोंस लैण्ड के घने वनों में पायी जाती है। इसके दैत्याकार वृक्ष की ऊंचाई ८०-६० फुट होती है। इसके पत्ते हृदय के प्राकार के तथा एक फुट से भी अधिक लम्बे होते हैं। इन पत्तों में भूरे रंग के रेशेदार जहरीले कांटे होते हैं। देखने में ये वृक्ष बड़े सीधे-रंगदे लगते हैं। परन्तु भूल से कोई पशु-पक्षी या मनुष्य इन पत्रों से छूभी जाय तो उसे कुछ दिन तक मर्मातक वेदना सहन करनी पड़ती है। इसलिए इनको बहाँ के निवासी 'टच भी नाट' मुक्ते मत छुम्रो, इस नाम से पुकारते हैं।

कपट व्यवहार में 'वीनस पलाई ट्रैप' (Venus fly trap) पीघा भी कम निपुरा नहीं है। यह कपट कपाटों के सहारे करता है। यह विशेषतया अमेरिका में होता है तथा नमी व दलदल वाले स्थानों पर उगता है। इसका पत्रदल बीच लम्बाई से दो भागों विभाजित रहता है। ये दोनों भाग कपाट की भांति अन्दर की और मुड़कर बन्द हो सकते हैं। पत्रदल के प्रत्येक अर्थ भाग की ऊपरी सतह पर तीन लम्बे बाल होते हैं जो बहुत ही सचेतन होते हैं। किसी बाल को जरा-सा छूने पर हो पत्रदल के दोनों अर्थ भाग की अपरी सतह पर की और कपाट की भांति बंद हो जाते हैं। पत्ती की ऊपरी सतह से लाल रंग की बहुत-सी छोटी-छोटी अन्वियां होती हैं। जब कोई कीड़ा पत्ती की बाल से छू जाता है तो पत्ती बन्द हो जाती है और कीड़ा उसमें कंद हो जाता है। फिर पत्ती की सतह पर स्थित प्रान्थियों से एक प्रकार का पाचक रस निकलता है जो कीड़े के मांस को पथा-कर विलयन के रूप में बदल देता है। यह विलयन फिर पत्तों के रोग्रों हारा चूस लिया जाता है।

धूर्तता भी माया का ही एक रूप है। मनुष्यों के समान कुछ पींचे भी अपना स्वार्थ सिद्ध करने में घूर्तता से काम लेते हैं। 'पश्चिमी द्वीप समूह श्रीर श्रजेंन्टाइना में विश्वेप जाति के वृक्ष पाये जाते हैं, जिन्हें वहां के निवासी 'वलोरो फार्म ट्री' कहते हैं। ये वृक्ष बड़े पूर्त होते हैं। पहले तो वे सुरीकी कोरियों जैसी व्विन निकालते हैं जिससे फिकार मस्त होकर सो जाता है। फिर ये वृक्ष जस सोये हुए व्यक्ति का खून पिशाच की भांति चूस लेते हैं। 1

जिस प्रकार कुछ मनुष्य पहले तो भोले-भाले व भने बनकर किसी के यहां जम जाते हैं, फिर धीरे-धीरे ब्राश्रयदाता के व्यवसाय को छीनकर स्वयं उससे कमाने लगते हैं। उनके इस कपटपूर्वक कार्य के परिशाम स्वरूप वेचारा भाश्ययदाता तो कंगाल हो जाता. है ग्रीर वे स्वयं फलने-फूलने लगते हैं। इसीं प्रकार कुछ पौधे भी कपटपूर्ण व्यवहार करने में बड़े निष्णात होते हैं उनमें से 'सम्रवेल' भी एक है। यह भारत में प्रायः सर्वत्र पायी जाती है। यह दिसने में वड़ी सुन्दर, स्पर्श में वड़ी मुलायम होती है। इंस प्रकार यह अपने रंग-रूप से बड़ी ही भली व भोली-भाली लगती है। यह स्नेह ती इतना दिखाती है कि जिस वृक्ष का संग करती है उससे लिपट ही जाती है। परन्तु फिर यह धीरे-घीरे 'मुँह में राम बगल में छुरी' कहावत चरितार्थं करती है। यह अपनी शाखाओं का जाल-जिसे मायाजाल ही कहना चाहिये—चारों और फैलाती है और उनके द्वारा ग्रपने माश्रयदाता वृक्ष का सर्वस्य हड्दकर उसे कंगाल व कंकाल बनाकर ही छोड़ती है।

मलेशिया के मबीस लैण्ड प्रांत में ममरवेल जैसी ही एक प्रत्य वेल होती है। यह वड़ी प्राग्ध धातक होती है यह वेल जिस वृद्ध पर चड़ती है, छह मास के भीतर उस पर प्रपना जान विछा देती है जिससे वह वृक्ष सुख जाता है। जब उस पर चूसने व लूटने की उछ भी ग्रेप नहीं रहता है तो अपना माया-जाल दूसरे वृक्ष पर फैलाने के

१ नवनीत, जुलाई ६६, पू- ४३ 🔆

लिए इधर-उधर भ्रपने चरण बढ़ाती है।

श्रपनी माया में फँसाकर जीव-जन्तग्रों का शिकार व ग्राहार करने में नेपेन्थाज या घटपर्शी वनस्पति भी कम नहीं है। यह ग्रास्टे लिया, बोरनियो, लंका व भारत के ग्रासाम के वनों में मिलती है। ग्रमेरिका में भी इसकी कई जातियाँ पायी जाती है। यह कीचड व दलदली भूमि में होती है। इसका पौधा छोटा होता है तथा तना जमीन पर रेंगता हथा आगे बढता है। इस तने में से शाखाएँ निक-लती हैं जो ऊपर की छोर उठो रहती हैं। इन शाखाओं पर मोटी. चिकनी व लम्बी पत्तियां होती हैं। पत्तियों की लम्बाई तीन फुट से भी अधिक तक होती है। प्रत्येक पत्ती का सिरा पतला होकर धागे के रूप में हो जाता है। यह घागा किसी दूसरे पेड़ या किसी ग्रन्य वस्तु के चारों फ्रोर लिपट जाता है। इस घागे से लटका हुन्ना एक खोखले घडे-सा फल होता है। घडे का मुंह सदा ऊपर की धोर रहता है तथा उसके मुँह पर एक ढक्कन होता है। मुँह के पास से एक मीठा रस निकल कर उसके चारों श्रोर लगा रहता है। पौघा श्रपने इसी रस से या कभी-कभी श्रपनी गन्ध से कीड़े-मकोड़ों को म्राकृष्ट करता है। वेचारा कीडा स्वाद व गंध के वशीभूत हो फल के मुँह द्वार तक पहुँच जाता है। घड़े की मुँह की सतह अन्दर की ग्रोर वहत चिकनी व फिसलनदार होती है। इस कारण कीड़ा जैसे ही घड़े के मूँह पर बैठता है फिसलकर घड़े के भीतर-जिसे मौत का कुम्रा ही कहना चाहिए-गिर जाता है और अपने की एक पेटी में, जिसका कुछ भाग पाचक तरल पदार्थ से भरा रहता है, बन्द पाता है। कीड़ा ऊपर की ओर आने का यत्न करता है तो नीचे की स्रोर भक़े हए नुकीले बाल उसके इस यत्न को निष्फल कर देते हैं । कीड़ा मृत्यु-कूप के तरल पदार्थ में गोते खाने लगता है ग्रीर प्राण दे देता है। फिर यह तरल पदार्थ उसे पचाकर पौघे का भोजन बना देता है।

६६ जाव-ग्रजीव तस्व

सनड्यू या ड्रासरा (Sundew or Drasara)-वनस्पति भी धोलेबाज बनस्पत्तियों में से एक है । ऐसे तो इसका पौधा प्रायः संसार के प्रत्येक महाद्वीप में पाया जाता है परन्तु भारत के चटगाँव व पूर्वी बगाल के जंगलों में विशेष पाया जाता है। इसके फूल नहीं, पतिया चित्ताकर्षक होती हैं। यह पौघा कुछ इंच ही ऊँचा होता है श्रीर इस पर पत्तियों के गुच्छे निकले रहते हैं जिन्हें टेंटेकिल (Tantacles). कहते हैं। प्रत्येक टेंटेकिल में एक छोटा डंठल होता है जिसके सिरे पर एक फूली हुई घुंडो रहती है। घुंडी में से लाल गुलाबी रंग का गाढ़ा सा रस निकलकर घुड़ी के चारों और की पत्तियों पर फैल जाता है। जो घूप में दूर से ही ब्रोस कर्णों के समान बहुत तेज चम-कता है। कुछ की छे घुंडी पर बैठते ही रस में चिपक जाते हैं। जैसे जैसे कीड़ा अपने को छुड़ाने का प्रयत्न करता है वह और भी अधिक चिपकता जाता है। साथ ही पत्ती के बीच का भाग दवकर प्याले की तरह हो जाता है। टेंटेकिल मुड़कर कीड़े को इसी प्याले में डाल देता है। प्रन्य टेंटेकिल भी साथ ही मुड़कर घपनी घपनी घुंडियों द्वारा की है को प्याले में दबोचते हैं। इस प्रकार की ड़ा इस प्याले में फैद हो जाता है। फिर टेंटेकिल की घुण्डियों से एक प्रकार का रस निक-लता है जो की ड़े के पाच्य भाग को घुला देता है। इसी विलयन की फिर टेंटेकिल चूसकर पौधे का आहार बना देते हैं। टेंटेकिल वापस सीधे खड़े हो जाते हैं। कीड़े का जो भाग पनने से बच जाता है, वह पत्ती से भड़कर नीचे गिर जाता है।

घाणय यह है कि वनस्पतियाँ भी माया-जाल रचने में मनुष्य की भाति विविध उपाय काम में लेती हैं।

लोभ-राग, आकर्षण या बासक्ति को लोभ कहा गया है। भ्रागम में लोभ के रूप इस प्रकार कहे हैं—लोभे, इच्छा, सुच्छा, कर्षा, गेही, तिण्हा, भिज्जा, भ्रभिज्जा, कामासा, भोगासा, जीवि-यासा, मरणासा, नंदी, रागे।। श्रयात् लोग, इच्छा, मूच्छां, कांक्षा, गृद्धता, तृष्णा, भिचा, श्रमिधा, कामाक्षा, भोगाक्षा, जीविताक्षा, मरणाक्षा, नंदी श्रीर राग, ये लोभ के रूप हैं। श्रागम में लोभ के ये रूप अन्य प्राण्णियों के समान वनस्पति में भी माने हैं। इस विषय में डॉ. श्री जगदीणचन्द्र वसु ने यंत्रों व प्रयोगों की सहायता से यह सिद्ध कर दिखाया कि वनस्पति में इच्छा, तृष्णा, कामना, ममता आदि रागात्मक वृत्तियाँ विद्यमान हैं। प्रयोगों से यह जात हुआ है कि यूकलिप्टिस का पौधा अपनी भोगेच्छा की पूर्ति हेतु अपनी जड़ें उसी श्रीर आगे वढ़ाता है जिस श्रीर उसका भोज्य पदार्थ जल होता है। फिर यह जल सैकड़ों फुट दूर ही क्यों न हो व मार्ग में कितनी ही वाधाएं क्यों न श्रावें।

इच्छा भी लोभ का ही एक रूप है। जिस प्रकार मनुष्य इच्छा-पूर्ति हेतु प्रयत्नशील होते हैं, उसी प्रकार वनस्पतियां भी प्रपती इच्छा-पूर्ति हेतु प्रयत्नशील होती हैं। विश्वविक्यात विज्ञानवेत्ता डाविन का कथन है कि इतना तो निस्संदेह मानना ही पड़ेगा कि जड़ें कहीं ऊपर की ओर चलती हैं तो कहीं नीचे की ओर, कहीं भूकती हैं तो कहीं हटती है। खतरे की आशंका होने पर मुड़कर आगे बढ़ती हैं। इसका अर्थ यह हुआ कि पौधा अपने मोजन की इच्छा-पूर्ति के लिए सोच-विचार पूर्वक अपनी जड़ों को घरती के भीतर आगे बढ़ाने का प्रयत्न करता है।

तृष्णा भी लोभ का ही एक ग्रंग है। जिस प्रकार लोभी व्यक्ति
तृष्णा के वश हो वस्तुओं का संग्रह करता है, इसी प्रकार वनस्पतियाँ
भी तृष्णा के वश हो भोजन-संग्रह करती हैं। इस विषय में वनस्पतिविज्ञान-विशेषज्ञों का कथन है कि पौधों के इस भोजन संग्रह से ही
उनमें वसंत ऋतु में नई पत्तियाँ फूटती हैं। वनस्पतिविज्ञान से श्रनभिज्ञ व्यक्ति समभते हैं कि ये पत्तियाँ शुरू से वसंत ऋतु में ही वनती

१ नवनीत, जुलाई ५७ पृ. ५२

होंगी, परन्तु सच तो यह है कि पुरानो पत्तियों के गिरने से पहले ही उनका स्थान ग्रहण करने वाली नई पत्तियाँ बन जाती हैं। मेहनत् कर पौथे पत्ती पैदा करने वाली कली में सब सामग्री जमा करके रखते हैं जिससे उचित ऋतु श्राने पर नयी पत्तियाँ बन सकें। 1

जैसे कुछ मनुष्यों में अपने अयवा अपनी संतान के भविष्य की सुरक्षा के लिए धन-संग्रह करने रूप लोभ-भावना होती है, उसी प्रकार कुछ वनस्पतियों में अपने या अपनी संतान के भविष्य की सुरक्षा के लिए लाख-पदार्थ संग्रह करने की लोभ-भावना होती है। पिरग्रह-प्रकरिश में बताया जा चुका है कि पौधे जड़ों, तंनों, किलगों, फूलों, बोजों, आदि में लाख-सामग्री संग्रह करते हैं। वनस्पति की यह संग्रहवृत्ति उसके लोभ या तृष्णा भाव की परिचायक है। प्राणी के लोभ या सग्रहवृत्ति का एक रूप बचत करना भी है। पौधे भी यचत करना खूब जानते हैं। जंगली गाजर, अलजम और चुकन्दर की जड़ें इसका प्रत्यक्ष प्रमाण है और कुछएक पौधों में तो यह जड़ प्रति साल मोटी होती जाती है, क्योंकि अपनी धामदनी में से कुछ न कुछ वचा- कर ये पौधे अपनी जड़ में जमा कर लेते हैं।

जिस प्रकार कुछ व्यक्ति अपनी वचत को सुरक्षित रखने के लिए जमीन में गाड़ देते हैं, इसी प्रकार पौधे भी जो कुछ वचाते हैं वह जमीन के नीचे कंद के रूप में जमा कर देते हैं। आलू, गकरकन्द आदि ऐसे ही चतुर पौधे हैं। सब से बड़े मुत्रे की बात यह है कि संसार भर में अच्छी नस्स के सभी पौधे इसी प्रकार अपनी भोज्य सामग्री अगली फसल या नवीन पौधे के लिए चतुराई से जमीन के अन्दर सुरक्षित रखते हैं।

जिस प्रकार मनुष्य की लोभ या संचय वृत्ति का एक कारण यह भी है कि भविष्य में विवाह, वीमारी, भौसर ब्रादि ब्रवसरों पर अरुरत

१ नवनीत, जुलाई ६७, पृ ४२

पड़ने के समय खुलकर खर्च कर सकें, कुछ पौघों में भी यही वात लागू होती है। घी-कुंवार जाति के पौघे फूलने से पहले वर्षों तक वढ़ते रहते हैं और अपनी जड़ों में भविष्य के लिए आवश्यक सामग्री का संचय करते हैं। इस कार्य में इन पौघों की अत्यन्त सावधानी व धैयं का परिचय देना पढ़ता है। वाद में फल पैदा करने के लिए जब एकाएक शक्ति की आवश्यकता पड़ती है तो वे अपनी संचित शक्ति का आसानी से उपयोग कर लेते हैं। शक्तिसंचय में काफी समय लगता है और इसी से ये पौघे शोझ नहीं फूलते। वड़ी प्रसिद्ध कहा- यत है कि घोकुंवार वर्षों में एक बार फूलता है।

जंसे कुछ मनुष्य लोभ के वशीभूत हो, जिस हांडी में खाते हैं उसी में छेद करने वाले होते हैं अर्थात् जिनसे पलते हैं उन्हीं का व्यवसाय व सपित छीनने वाले होते हैं। परिख्याम-स्वरूप पालक याचक वन जाता है और याचक पालक। इसी प्रकार कुछ वनस्पित्यां भी ऐसी होती हैं जो अपने आश्रयवाता पालक को हटाकर स्वयं ही वहां जम जाती हैं। पीपल, बरगद ब्रादि में यह प्रकृति विभेप देखी जाती हैं। कलकत्ता के 'वोटानिकल गार्डन' में एक वरगद का पीधा ताड़ के वृक्ष पर याचक के रूप में उगा। धीरे-धीरे उसने ताड़ को बर्बाद कर उसके स्थान पर अपना ग्रासन जमा लिया। श्राज उस स्थान पर ताड़ का पेड़ नहीं, बरगद का पेड़ है।

झालू, बैंगन, झादि पौधों में लगनेवाला गठवा रोग भी और कुछ नहीं, एक वनस्पति द्वारा डाला गया डाका है। यह वनस्पति प्रपनी जड़ें जभीन के झन्दर दूसरे पौधे के पास पहुँचाती है और उसकी पोपण-सामग्री का भोषण कर स्वयं पुष्ट बनती है।

तात्पर्यं यह है कि वनस्पति में भोगेच्छा, कांक्षा, संग्रहवृत्ति, शोपएा श्रादि लोभ के रूप विद्यमान हैं।

१ नवनीत, जुलाई ५७

१०० जीव-ग्रजीव तत्त्व

#### उपयोग

'उपयोग' शब्द जैनागम में अपने विशेष पारिभाषिक अर्थ में प्रयुक्त होता है जिसके अन्तराल में ज्ञान और दर्शन समाहित हैं। उप-योग का वर्णन पन्नविणा सुत्र में इस प्रकार है—

कतिविहे सां मंते ! उवग्रोगे पण्यत्ते ? गोयमा ! दुविहे उवग्रोगे पण्यत्ते, तंजहा-सागारोवभ्रोगे य श्रमागारोवभ्रोगे य ॥

—पन्नावरमासूत्र, पद २६ सू. १

गौतम गराधर श्री महाबीर प्रभु से पूछते हैं—भगवन् ! उपयोग कितने प्रकार के हैं ? भगवान् कहते हैं—गौतम ! उपयोग दो प्रकार के हैं—साकार उपयोग (ज्ञान) श्रीर ग्रनाकार उपयोग (दर्गन) ।

पुढ़िवकाइयाण भंते ! सागारीवध्रोगे कितियिहे पण्णाते ?गोयमा ! दुविहे पण्णाते तंजहा—मितिध्रण्णाण-सागारीवध्रोगे, सुयध्रण्णाण-सागारीवध्रोगे एवं जाव वर्णाप्कडकाइयाणं । '—पश्रवणा, पद २६.३

प्रश्त-हे भगवन् ! पृथ्वीकाय में साकार उपयोग कितने प्रकार का है ?

उत्तर—गीतम ! पृथ्वीकाय से लेकर वनस्पतिकाय प्यात मिति प्रज्ञान और श्रुत प्रज्ञान बह दो प्रकार का साकारोपयोग है। प्रज्ञान से प्रकृत में प्रभिन्नाय ज्ञान रहित अवस्था न होकर ग्रसम्यक् या प्रसमीचीन ज्ञान है। जैनदर्शन ने सम्याद्िट प्राख्यिं को छोड़कर शेष सभी में ग्रज्ञानरूप ग्रसम्यक्जान ही माना है।

मित-भूत ज्ञान-जिसके द्वारा पदार्थ का स्वरूप जाना जाय उसे ज्ञान कहते हैं। जैनदर्धन वनस्पति में ज्ञान के केवल दो सेद मितज्ञान और श्रुतज्ञान मानता है। पदार्थ के अभिमुख होने पर अर्थात् पदार्थ की उपस्थिति में इन्द्रिय और मन के माध्यम से होने वागर आमान्य विभेष श्रुववोध मित और श्रुत ज्ञान कहा है।

घनिष्ठ संबंध है, यथा-

जत्थ श्राभिशिबोहियनार्णं तत्थ सुयनाणं जत्थ सुयनाणं तत्था-भिशिबोहियनाणं, दोवि एयाई श्रण्णमण्णमणुगयादं ।—नंदी सूत्र २४

ग्रयात् जहां मितज्ञान है, वहां श्रुतज्ञान है। जहां श्रुतज्ञान है, वहां मितज्ञान है। दोनों एक दूसरे के ग्रनुगत हैं तथा साथ-साथ रहते हैं। मतः प्रकृत में इन दोनों ज्ञानों का समुच्चय ही वर्णन किया जाता है।

म्राधुनिक विज्ञानवेत्ता वनस्पति में सुख-दु:ख का वेदन करने, ग्रपना हिताहित सोचने, स्मृति से लाम उठाने, सुभ-वूभ से काम लेने की शक्तियाँ मानते है । जैनदर्शन के अनुसार इन शक्तियों का ग्रन्त-भवि मतिश्रुत ज्ञान में ही होता है । इस विषय में वनस्पति-वैज्ञानिकों के निम्नांकित उद्धर्शा व मन्तव्य पठनीय हैं—

श्री जगदीशचन्द्र बसु ने श्रपने प्रयोगों से यह सिद्ध कर दिया है कि पीधे त्वचा के सहारे श्रपने वे सब काम कर लेते हैं जो हम श्रपनी पाँचों जानेन्द्रियों से करते हैं। इतना ही नहीं, वे समय पर भोजन करते हैं, समय पर श्राराम करते हैं, समय पर सोते हैं धौर समय पर जागते हैं।

हुंगरी के प्रसिद्ध वैज्ञानिक राहल फोचे ने बुश्येस्ट के विख्यात पत्र 'पैस्टर लाउड' में लिखा है कि पौधों में सोचने-समभने की शक्ति वर्तमान है। उनके कथनानुसार पौधों में दूरदर्शिता और बुद्धिमानी आश्चर्यजनक रीति से विकसित हुई है। कोई भी व्यक्ति ध्यानपूर्वक पौधों की जीवनचर्या का निरीक्षण करता जाये, तो उनको बुद्धिमत्ता देखकर उसे चिकत रह जाना-पड़े। 1

१ नवनीत, जुलाई १६५७

"बगीचों, कोठियों की दोवारों तथा जालियों से लिपटी हुई सेम, तोरई, मटर ग्रादि की बेलें ग्राप अक्सर देखते ही होंगे। इसे सिर्फ कहावत ही न समर्फें बल्कि सच्चाई है कि ये बेलें ग्रापकी शंगुली पकड़ते कलाई भी पकड़ लेंगीं। कुछ बेलें तो चन्द मिनटों में ही ग्रापको नर्म-नर्म हथकड़ियाँ पहनाना शुरू कर देंगीं। विशेष बात है कि इनके लिपटने की बृताकार गित सदेव ही घड़ी की तरह बायों से दायों दिशा को रहती है।

सनड्यू का फूल इतना नाजुकिमजाज है कि स्पर्ध की तो बात ही क्या, वर्ष की एक बूंद में, और उससे भी बढ़कर हवा के भों के में ही प्रसर दिखा देता है। इस हद दर्जे की नजाकत के बावजूद भी नम्हे-नम्हे जीवों के शिकार में वह एक और कमाल दिखाता है। उसे धोखा देने की नोधत से रजकरण जैसी चीज उसके ऊपर रलकर प्राप उसे एक दो बार ही बहका सकेंगे, लेकिन बार-बार प्रापकी वह काठ हंडिया नहीं चढ़ सकेगी। फूल काफी होशियार है और प्रसल शिकार न प्रामे तक वह प्रयना तमाशा प्राप को फिर नहीं दिखायेगा।

'यूक्तिष्टस' की दूरदिशता तो प्रसिद्ध ही है। यह पेड़ कहीं भी उगे, अपनी जड़ को फैलाकर पानी के उद्गम-स्थान तफ ले जायेगा, बाहे पानी उस स्थान से कितनी ही दूर क्यों न हो। पूकित्य के एक पेड़ के सम्याध में ग्रांखों-देखी घटना है। वह जहाँ पर उगा था, उससे थोड़ी दूर पर एक वहर थी। वह पेड़ अपनी जड़ों को फैलाते-फैलाते नहर की ओर ५० फुट तक तो निविष्न से गया, फिर रास्ते में उसे एक दीवार मिली, जिसके भीतर उसकी वह जड़ प्रवेश नहीं कर सकती थी। पर हताश नहीं हुगा। उसने दीवार के ऊपर ही अपनी जड़ फैलानी शुरू कर दी। ग्रन्त में, उसे दीवार में नई फुट

१ विज्ञान सोक, मर्पल १६६२, पु. १३-१४

ऊपर एक छेट मिला । तरन्त छेट के भीतर वह प्रवेश कर गया और भीतर ही भीतर तब तक फैलता गया, जब तक कि नहर तक पहुँच नहीं गया ।

कुछ पौधों में अन्तः प्रेरणा या सहजज्ञान की अद्भुत शक्ति होती है। इसी शक्ति से उन्हें बिना किसी वाहरी साधन प्रकाश, तापमान व प्रयो के घणन के भी सही समय का पता चल जाता है। उदाहर-गार्थ-सेम की पत्तियां दिन को खुल जाती हैं और रात को बन्द हो जाती हैं। उसका यह कार्य घड़ी के काँटे की तरह विलक्त ठीक वक्त पर होता है। जब कोई पौधा ठीक से बढ़ता नहीं या ठीक ढंग से फल नहीं देता है तो इसका कारण 'जैविक घडी' में ढंढा जा सकता है। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के पौधाशरीर-विज्ञान विभाग के प्रध्यक्ष डॉ. गिरिराज किशोर सिरोही के उपर्युक्त कथन से स्पष्ट यह ध्वनित होता है कि जिस प्रकार मनुष्य के अनेक रोगों का कारण अन्त:करण की विकृति होती है, उसी प्रकार वनस्पति की रुग्णावस्था का कारण भी उसके सहज ज्ञान था अन्तः प्रेरक शक्ति की विकृति में विद्यमान रहता है।

वनस्पति में व्यक्त होने वाला यह ग्रन्तः प्रेरणा रूप मति-श्रत ज्ञान किसी-किसी वनस्पति में इतना उच्चस्तरीय होता है कि जिसे जान-कर ग्रपने को ग्रत्यधिक विकसित मानने वाला पंचडन्द्रियधारी मानव भी दांतों तले श्रंगुली दवाने लगता है। दिक्, काल व भविष्य सूचक ऐसी हो विलक्षण ज्ञानधारी वनस्पतियों में से कुछ के उदाहररण नीचे दिये जा रहे हैं।

'हाविन का कहना है कि उदिमजों के दिमाग नहीं है।' इतनी बात तो प्रत्यक्ष है ही कि जड़ें कही मुकती हैं, वहीं हटती हैं, कहीं जरा ऊपर की झोर चल पड़ती हैं, तो कभी फिर नीचे की झोर जाती

१ दिनमान ६ भ्रगस्त १८६७, पु. २८-२६

हैं श्रीर इसका अर्थ हुआ कि घरती के भीतर जुड़ें काफी सोव-विचार के साथ अपने भोजन की तलाश करती हैं। शोधों से यह प्रमाणित हो चुका है कि जड़ का रेशा बहुत फू क-फू क कर कदम रखता है। जहाँ खतरे की आशंका हुई वहाँ से वह हट जाता है, कड़ी जभीन पाकर मुड़ जाता है तथा नभी और जल पाकर चाव से आगे बहता है।

यहाँ ज्ञातन्य यह है कि जैन-आगम वनस्पति में मित-श्रुत ज्ञान तो मानते हैं, परन्तु उसमें मन-मिस्तिष्क नहीं मानते हैं। यह बात सामान्य विचार से बड़ी अटपटी-सी लगती है, परन्तु विकासवाद के प्रतिपादक प्रसिद्ध विद्वान् 'डाविन' के उपर्युंक्त इस मन्तव्य से कि उदिभिजों के दिमाग नहीं होता है किर भी वे बड़ी सूम-दूम पूर्वक कदम उठाते हैं, जैनागमों की उक्त मान्यता का पूर्ण समयन हो जाता है।

इस प्रकार जैनागमों में प्रतिपादित इस सिद्धान्त का कि 'वनस्पति में मिति-श्रुत ज्ञान है, विज्ञान पूर्णरूपेण समर्थन करता है। ग्रव वन-स्पति में ग्रनाकार उपयोग (दर्शन) के विषय पर विचार किया जाता है—

पुढिविकाइयाणं भंते ! श्राणागारीवश्रोगे वितिविहे पण्णते ? गोयमा ! एगे श्रववस्तुदसस्प्रम्णागारीवश्रोगे पण्णते, एवं जाव वर्णप्पदकाइयाणं ! —पश्रवस्ता पद २६ सूत्र ४

भगवन् ! पृथ्वीकाय में श्रनाकार उपयोग कितने हैं ? गौतम ! पृथ्वीकाय से वनस्पतिकाय पर्यंत एक ही 'ग्रचसुर्यंन' होता है।

अचक्षुदर्शन—देखने की शक्ति को दशन कहा जाता है। अचक्षु-दशन से अभिन्नेत है चक्षु इन्द्रिय के बिना भी स्पर्शन झादि अन्य इन्द्रियों

१ नवनीत, जुलाई ४७, पू. ६२-..

के माध्यम से वस्तु एवं उसके आकार-प्रकार को देखना। वनस्पति में एक ही इन्द्रिय स्पर्शन होती है। अतः वनस्पति को यह दर्शन केवल स्पर्शेन्द्रिय से ही होता है। इस विषय में वैज्ञानिकों के मन्तव्य कौतूहलजनक हैं तथा जैनआगम से कितने मेल खाते हैं, यह ज्ञातव्य है, यथा—

एक जर्मन वनस्पति-विज्ञानवेता ने वृक्षों की देखने की शक्ति का पता लगाया है। श्रांखों का मुख्य कार्य होता है बाहर के जगत के ज्ञान को भीतर पहुँचा देना। पेड़ों में यह कार्य उनकी त्वचा करती है। इनकी त्वचा के ऊपरी माग पर जो विन्दु सदस छोटे-छोटे कोश होते हैं, उनमें से बहुतों में एक प्रकार का तरल पदार्य भरा रहता है। इसी तरल पदार्य की सहायता से वृक्ष बाहरी पदार्थों की उप-स्थिति का सनुभव करते हैं।

द्यायय यह है कि वैज्ञानिक वनस्पति में उनकी स्वचा (स्पर्य-निद्रय) से देखने की मिक्त को स्वोकार करते हैं और वनस्पति में यह मिक्त उसी प्रकार अधिक तीय होती है जिस प्रकार मानव की किसी इन्द्रिय की मिक्त का नाम हो जाने पर उसकी अन्य इन्द्रियों में अधिक क्षमता आ जाती है। उदाहरसाय श्रांखों के चले जाने पर संघे व्यक्ति की श्रवस्स प्राद्धि इन्द्रियों की मिक्त तीय हो जाती है।

#### लेख्या

"कपायानुरंजिता योगप्रवृत्तिः लेक्या "व श्रयात् कपाय युक्त मन, वचन एवं काया की प्रवृत्ति को लेक्या कहा गया है। लेक्या के छह मेद हैं—(१) कृष्ण लेक्या (२) नील लेक्या (३) कापोत लेक्या (४) तेजो लेक्या (५) पद्म लेक्या शौर (६) शुक्ल लेक्या।

एगिदियाएं ! कइ लेस्साबी पण्एाताब्री ? गीयमा ! चतारि

१ नवनीत, दिसम्बर, १६६२

२ पवला टीका, प्रथम खण्ड, प्रथम पुस्तक

जीय-ग्रजीव तत्त्व

लेस्साम्रो पण्णत्ताम्रो, तंजहा-कण्हलेस्सा जाव तेउलेस्सा । पृढविका-इयागं भंते ! कइ लेस्साम्रो पण्णताम्रो ! गोयमा ! एवं चेव, म्राउ-वर्णस्सइकाइयागवि —पन्नवर्णा पद १७ उ.२

स्रयात् एकेन्द्रिय पृथ्वी, जल स्रीर वनस्पतिकाय में कृष्ण, नील, कापोत स्रोर तेजस्ये चार लेश्याएँ पायी जाती हैं।

लक्षरा के रूप में कहें तो लेश्याएँ शुभ-प्रशुभ वृत्तियों ग्रीर प्रवृत्तियों की द्योतक हैं। अशुभ वृत्तियां ऋरता के रूप में व शुभ वृत्तियां दयालुता के रूप में व्यक्त होती हैं। कृष्ण लेश्या-प्रश्नुभतम (कूरतम) वृत्ति की, नील लेक्या श्रशुभतर (क्रूरतर) वृत्ति की, कापोत लेक्या मगुभ (कूर)वृत्ति की, तेजो लेश्या ग्रुभ वृत्ति की, पद्म लेग्या-ग्रुभतर वृत्ति की, शुक्ल लेश्या-शुभतम वृत्ति की परिचायक है। लेश्यामी के श्रन्ताहृत वृत्तियों, उनकी तरतमता व पारस्परिक सम्बन्ध को समभने के लिए थर्मामीटर-तापकम का उदाहरण लिया जा सकता है। जिस प्रकार तापमापक में उष्णता से पारा चढ़ता है तथा शीतलता से पारा उतरता है तथा पारे का यह उतार-चढ़ाव तापमान की न्यूना-धिकता के साथ घटता-बढ़ता रहता है, इसी प्रकार प्राणी की वृत्तियों की उच्छाता-ग्रशुभस्य (कूरत्य) की वृद्धि से लेख्या रूप पारा चढ़ता जाता है तथा वृत्तियों की शीतलता-शुभता (दयालुता) की वृद्धि से लेश्या का पारा उतरता जाता है। लेश्याग्नों के पारे का यह उतार-चढ़ाव वृत्तियों के शुभाशुभ श्रंशों की वृद्धि हास के साथ सदा घटता-बढ़ता रहता है। परन्तु जिस प्रकार मानवग्नरीर का तापमान एक निश्चित सीमा ६४º से १०⊏º के बीच ही में रहता है, इससे ऊँचा-नीचा नहीं जाता है तथा प्रत्येक स्थान, समय ब्रादि की निम्नतम व - उच्चतम तापमान की सीमा निश्चित होती है, उसी प्रकार लेश्यामी के उतार-चढ़ाव की भी प्रत्येक वर्ग के प्राणियों की, निम्नतम व

१ भगवती सूत्र, खण्ड २, पृ. ६१ के यन्त्रगत (व. वैचरदासजी इत धनुवाद)

उच्चतम निश्चित सीमा होती है। वनस्पतिकाय के जीवों में यह सीमा कृष्णुलेश्या से लेकर तेजोलेश्या तक है अर्थात् वनस्पति में वृत्तियों का उतार-चढ़ाव कृष्णु, नील, कापोत और तेजोलेश्या के बीच चलता रहता है। परन्तु जिस प्राण्यों में जिस वृत्ति की अधिकता या मुख्यता होती है उसे उसी वृत्ति या लेश्या वाला कहा जाता है। उक्त चारों लेश्याओं में से किस लेश्या की प्रधानता किस वनस्पति में स्पट्टतः मिलती है, यह नीचे दिखाया जाता है—

कृष्णलेश्या—यह अशुभतम वृक्ति, प्रवृक्ति व प्रकृति मुख्यतः मानव, पशु, पक्षी पंचिन्द्रिय जीवों का सक्षण् करने वाली होरिजिटल स्कव ग्रादि वनस्पतियों में देखी जाती है। ये अपने कृरतम भावों से सदैव शिकार की ताक में रहती हैं। जैसे हो कोई भूला-मटका प्रपरिचित पशु-पक्षी या मनुष्य इनके पास पहुँचता है, ये उस पर टूट पड़ती हैं। उसे ग्रपने पंजे में ऐसा फंसा सेती हैं कि बहुत प्रयत्न करने पर भी वह छूट नहीं पाता है। ग्रन्त में ये उसका रक्त चूसकर ही छोड़ती हैं। ऐसी वनस्पतियां ग्रक्षीका महाद्वीप, तस्मानिया, मेडा-गास्कर द्वीप में विशेषतः पायी जाती हैं।

नीललेश्या—यह अशुभतर-क्र्रतर वृत्ति मुख्यतः कीट-भक्षी पूट्री-कुलेरिया, वटर-वार्ट, सनङ्ग्रु म्रादि वनस्पतियों में पायी जाती है। जैसे ही कोई कीड़ा इनके फूलों पर बैठता है, ये उसे अपनी किल्यों के कपाट लगा कारागार में बन्द कर सेती हैं व अपना बना सेती हैं।

श्रमेजन के जंगलों में 'मंचनील' नाम का वृक्ष होता है। इसमें बड़े-बड़े लाल लाल सुन्दर फूल लगते हैं इन फूलों से पीले रंग का बुरादा जैसा पदार्थ भड़ता है। वह इतना तेज य जहरीला होता है कि वह जिस श्रंग को छू जाता है वहां का मांस गलकर वह जाता है तथा साथ ही दाद, खाज श्रादि चमें रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

#### १०८ जीव-धजीव तत्त्व

कापोतलेश्या — यह धशुभ-कूर वृत्ति मुख्यतः कटीले, विवेले दुर्ग-धित पौषों में पायी जाती है। ये वनस्पतियाँ आगन्तुक को कटि चुभोकर, दुर्गध व विष फैलाकर परेशान करती हैं। ऐसी वनस्पतियाँ में टच मी नाट' काक तुरई, चमचमी आदि को लिया जा सकता है।

इस लेक्याप्रकरण में ऊपर जिन वनस्पतियों का नामोल्लेख किया गया है, इनकी प्रवृत्तियों की विलक्षणता का वर्णन इस निवन्य के अन्य प्रकरणों में आ चुका है। इसलिए यहाँ इनकी विलक्षणता की नहीं दिया जा रहा है। जापान के घने जंगलों में एक ऐसा वृक्ष होता है जो सूर्यास्त होते ही अपनी चोटी से धुंचा छोड़ने लगता है जिससे वृक्ष के झासपास धुएं के बादल छाए रहते हैं तथा ऐसा लगता है कि कोई ज्वालामुखी फूट पड़ा हो।

तेजोलेश्या—यह शुभ वृत्ति मधुर जल, सरस फल, सुरभित फूल वाली वनस्पतियों में मुख्यतः पायी जाती है। येडायास्कर में नारि-यल पत्तों के श्राकार का एक 'जलवृक्ष' पाया जाता है। यह यात्रियों को पीने के लिए पर्याप्त मात्रा में जल देता है। यह तीस फुट तक ऊँचा होता है। इसकी पत्तियाँ पंखे के श्राकार की चोड़ी होती हैं। प्रत्येक पत्ती के डंठल के शन्त में कटोरा-सा बना होता है जिसमें जल भरा रहता है। यात्री उसमें एक छेद बनाता है जिससे जल निकलने लगता है। इस प्रकार यात्री को छह सात डठल से लगभग एक किलोगाम जल मिल जाता है जिसे पीकर यात्री अपनी प्यास सुमा लेता है।

मेडागास्कर के रेतीले प्रांत में एक दूसरे प्रकार का काड़ीदार पाचा होता है जिसकी जड़ों में जल जमा रहता है। यह जल बड़ा ही स्वच्छ, शीतल, स्वादिष्ट च स्वास्थ्यवर्षक होता है। ग्रनेक प्यासे पात्री इससे प्यास बुकाकर ग्रवनी जान बचाते हैं। इण्डोनेशिया के सुमात्रा द्वीप में एक ऐसा वृक्ष होता है जो जल यरसाता है। म्रतः वहाँ के निवासी इसे जल-वर्षक वृक्ष कहते हैं। दोपहर के समय जब सूर्य की किरणें काफी तेजी से चमकती हैं, तब यह पेड़ हवा के द्वारा भाष ग्रहण करता है। कुछ देर बाद यह भाष एकत्र होकर जल के रूप में वरसने लगती है। पेड़ के नीचे थोड़ी देर में मच्छा खासा चडा भर जाता है।

"दक्षिणी ग्रमेरिका के बाजील देश के घने जंगलों में एक विशेष

प्रकार का वृक्ष पाया जाता है जिसके तने में छेद कर देने से दूध के समान सफेद तरल पदार्थं निकलने लगता है। पीने में यह तरल पदार्थ गाय के दूध के समान मीठा और पौष्टिक होता है। इसलिए वहां के जंगली लोग इसे बड़े चाव से पीते हैं। बड़े तड़के उठकर लोग भ्रपने-भ्रपने वर्तन लेकर पेड़ के पास पहुँच जाते हैं भ्रीर तने में छेद करके पात्र को तरल पदार्थ से भर लेते हैं। इसी प्रकार ग्रफीका के जंगलों में ऐसे वृक्ष हैं जिनके तने में छेद करने से शीतल जल निक-लता है। मेडागास्कर में ताड़ पेड़ से मिलता-जुलता एक वृक्ष पाया जाता है जो लगभग १२ फूट ऊंचा होता है। इसकी ७ फूट लम्बी टहनियों में ६ फूट लम्बे पत्ते इस प्रकार गोलाई में जुड़े रहते हैं जो मिलकर पंखे का रूप धारए। कर लेते हैं। टहनियों का निचला जोड़ प्याले के ग्राकार का होता है। गर्मी लगे तो पत्तों से पंखे का काम ले लीजिये, प्यास लगे तो उसमें छेदकर प्याले में पानी भरकर पी लीजिये। पथ चलते पथिकों का सहारा होने से, इसे पथिक वृक्ष कहते हैं।

श्राशय यह है कि आगम में वनस्पति में विश्वत लेक्याएँ प्रत्यक्ष देखी जा सकती हैं।

१ सा. हिन्दुस्तान, १७ जून, १९६२

११० जीव-ग्रजीव तस्व

श्रन्य विशेषताएँ

म्रायु - मागमों में वनस्पतिकाय की भायु के विषय में कहा है-

ठिती जहन्नेण अंतोमुहुत्तं, उनकोसेणं दस वाससहस्साइं - जीवा-भिगम प्र प्रतिपत्त । अर्थात् वनस्पति की ब्रायु जघन्य ब्रन्तमुं हूर्तं व उत्कृष्ट दस हजार वर्षं कही है ।

एरीजोना विश्वविद्यालय के प्रसिद्ध वनस्पति विज्ञान विशेषज्ञ डॉ. एडमंड शूमां ने कैलिफोनिया के इन्यों नेशनल जंगल में एक ऐसा पेड़ ढूँडा है जिसकी आयु का अनुमान ४६०० वर्ष के लगभग लगाया गया है।

संयुक्त राज्य ध्रमेरिका के इसी कैलिफोनिया प्रदेश में बहे-वहें 'डगलस फर' नामक वृक्ष पाये जाते हैं, जिनकी ऊँचाई ३०० से ४०० फुट तक होती है। किसी किसी डगलस फर के तने का व्यास ४० फुट से ध्रिक है। इनमें कुछ वृक्ष ४-५ हजार वर्ष की ध्रायु के हैं। इनकी विशालता का अनुमान इसी से लगाया जा सकता है कि यदि किसी एक वृक्ष के तने को खोखला कर दिया जाय तो उसमें २०० से ध्रिक वालक बैठकर आसानी से पढ़ सकते हैं। वहाँ सहक बनाते समय मार्ग में वाधा डालने वाले डगलस फर के वृक्षों को गिराया नहीं जाता है, केवल उनके तनों को खोखला कर सड़क ध्रार-पार निकाल दी जाती है। इंजीनियरों का कथन है कि एक डगलस वृक्ष की सकती से यदि दियासलाई की तोलियों बनाई जाय तो वे संसार के कुल दो ग्ररब से भी ध्रधिक मनुष्यों के उपयोग के लिए एक वर्ष तक पर्यान्त होगी।

निद्रा-कर्मप्रथ में तेरह जीवस्थानों में दर्शनावरणीय कर्म की चार-पौच प्रकृतियों का उदय माना है। इस तेरह जीव स्थानों में

१ सा. हिन्दुस्तान, १७ जून, १६६२ ्र्र्

१११

एकेन्द्रिय जीव वनस्पति ऋदि भी हैं व पाँच प्रकृतियों में निद्रा भी एक है। ग्रतः वनस्पति में निद्रा लेना माना गया है और कहा भी है---

'छजमत्येणं भंते ! मणूसे निद्दाएज्ज वा, पयलाएज्ज वा ? हंता निद्दाएज्ज वा, पयलाएज्ज वा । — भगवती श. ५ उ. ४ सूत ७

गौतम गए। प्रस्तुते हैं — भगवन् ! क्या ख्द्मस्य मनुष्य निद्रा या ऊंघ लेते हैं ? भगवान् का कथन कि केवली को छोड़कर शेप सब जीव निद्रा लेते हैं । अभिप्राय यह है कि वनस्पति निद्रा लेती है । इस विषय में वैज्ञानिक हिरण्यमय बोस का कथन है — "जैसे जीवित (चलते-फिरते) प्राणी परिश्रम के बाद रात में सोकर थकावट दूर करते हैं वैसे ही पेड़-पोधे भी रात को सोते हैं।"

मद्रास में खजूर का एक ऐसा वृक्ष है जो मध्य रात में ऊँघकर गिरने लगता है और दोपहर तक सोता है। मध्याह्व के बाद फिर खड़ा होने लगता है और स्राधी रात तक पूर्यंरूपेण खड़ा हो जाता है।

संस्थान—जैनागमों में वनस्पतिकाय को म्रनेक प्रकार के संस्थान (म्राकार) वाली कहा है, यथा—

'म्रग्शित्यंत्यसठिया'—जीवाभिगम प्रथम प्रतिपत्ति, सुद्र १७.

इन अनेकविष संस्थानों में एक वामन भी है। मनुष्य के समान वनस्पतियों में भी कुछ पौषे बौने होते हैं। जापान के एक उद्यान में एक विशेष प्रकार के बेर का पेड़ लगा है जो पाँच सौ वर्ष पुराना होने पर भी केवल ३ फुट ऊँचा है। यह वृक्ष एक वड़े गमले में उगाया गया है। अमेरिका के न्यूयार्क नगर में दूसरे प्रेसिडेन्ट मि. जान एडम की स्त्री ने १४६ वर्ष पूर्व अपने ही ग्राम में गुलाब का पौषा लगाया था जो अब तक फुल देता है।

१ सा. हिस्टस्तान, १७ जन १०६२

अँचाई — जैनागमों में वनस्पति का वर्णन करते हुए कहा गया है कि उच्चतम वनस्पति सागर में उत्पन्न होती है। याज के वनस्पति वैज्ञानिक भी उसी तथ्य को प्रस्तुत करते. हैं। उनके कहमनानुसार स्थल पर सबसे ऊँचा वनस्पति यूकलिप्टस का वृक्ष है जिसकी प्रधिकतम ऊँचाई ५०० फुट देखी गई है जबकि दक्षिणी प्रमरीका के सागर में पायी जाने वाली एक विशेष प्रकार की घास ६०० फुट से भी प्रधिक ऊँची होती है।

उद्योत नामकर्म-जैनागमों में वनस्पित में उद्योतनाम कर्म का उदय माना है। अर्थात् वनस्पित को प्रकाशमान भी माना है। ऐसे वृक्ष आज भी यत्र-तत्र मिलते हैं जो प्रकाशमुक्त होते हैं। अमेरिका के तिवाड़ी प्रान्त की बस्ती में सात फीट ऊँचा पृक्ष है, जिसे 'राकी' कहते हैं। यह एक मील तक रोशनी देता है जिसमें वारीक से वारीक अक्षर पढ़े जा सकते हैं।

सागरीय वनस्पतियां—आगमों में जल में जन्म लेने वाली वनस्पतियों का विस्तार से वर्णन है। वनस्पतिविशेषओं ने शोध करके पता चलाया है कि "घरती पर जितने घने जंगल हैं समुद्र में उससे कम यने जंगल नहीं हैं। यह वात अजीब सी लगती है, लेकिन सत्य है। समुद्र में पर्वत है, घाटियों हैं और संकरी नहरें हैं। वहां पीयों के अनेक समूह हैं, पर ये आज भी अपनी पुरानो ही अवस्पा में हैं। इनकी जड़ें नहीं हैं और इनमें पुनवस्पादन बीज हारा नहीं होता, लेकिन अपवाद रूप में कुछ पीचे ऐसे भी हैं ईलग्रास (Eclgross) ऐसा ही उदाहरए। है।"

वनस्पति की निर्जीवता—जैनग्रंथों में वनस्पति जिन कारएों से निर्जीव होती है, वे इस प्रकार हैं—

१ विशानलोक, जुलाई ६६

सुक्कं पक्कं सत्तं ग्रंबिल लवणेरण मिस्सग्रं दन्वं । जं जंतेरण य छिण्णं तं सन्वं फासुग्रं भरिएग्रं ।।

प्रयात् वनस्पति सुखाने, पकाने, तपाने, खटाई तथा लवस्या मिलाने, यंत्र द्वारा छेदने से प्रासुक (जीवरिहत) हो जाती है। प्राधु-निक वैज्ञानिक भी वनस्पति को निर्जीव करने के लिए उवालना ग्रादि उपयुक्त श्रियाओं या उपायों का ही उपयोग करते हैं। इस प्रकार वे उपयुक्त गाथा में विहित तथ्य को प्रमास्पित करते हैं।

# उपसंहार

वर्तमान युग विज्ञान का युग है और प्रत्येक सिद्धान्त की प्रामाियाकता विज्ञान के प्रकाश में निरखी-परखी जाती है। दर्शन भी इसका प्रपद्माद नहीं है। द्याज वही दार्शनिक सिद्धान्त जगत् में प्रतिका पाता है जो शास्त्रसम्मत तो हो ही, साथ ही विज्ञानसम्मत भी हो।

इसमें कोई सन्वेह नहीं कि भगवान् महाबीर एव प्रागमकारों ने जो वनस्पति का विवेचन किया है वह उनके वैज्ञानिक ज्ञान को स्पष्ट करता है। यही नहीं वे भ्राज के वैज्ञानिकों की भांति यंत्रों पर श्राश्रित नहीं थे फिर भी सूक्ष्मतम जानकारी रखते थे।

श्रागमों में निरूपित निगृढ़ सूत्रों की सत्यता शब्दशः विज्ञान से प्रमाणित होने के कारण सहज ही हृदय में भाव स्फुरित व स्फुटित होता है कि इन सूत्रों के प्रणेता निश्चय ही अतीन्द्रय जानी थे, श्रन्यथा भौतिक प्रयोगशालाओं और यांत्रिक साधनों से श्रून्य उस युग में वे इनका प्रण्यन न कर पाते । वनस्पतिविज्ञान के समान हो जैनागमों में निरूपित परमाणुबाद, कमें-सिद्धान्त आदि भी विज्ञानसम्मत तो हैं ही, साथ ही अत्यन्त कल्याणकारी भी है। शास्त्र-प्रणेताओं के इस ज्ञान-दान की महान देन के आभार से मस्तक उनके चरणों में स्वत: फूक जाता है।

यहाँ वनस्पति-विषयक जिन सूत्रों को विज्ञानसम्मत सिद्ध किया गया है उनमें से एक भी सूत्र विश्व के अन्य किसी दर्शन ग्रंथ में नहीं मिलता है तथा ये सूत्र विज्ञान के जन्म के पूर्व कपोल-किएत व असंभव समभे जाते थे। इन सूत्रों की रचना जैन आगमकारों ने भौतिक विज्ञान के जन्म से हजारों वर्ष पूर्व की थी। अतः यह कहा जाय तो अ अत्युक्ति या अतिशयोक्ति न होगी कि वनस्पतिविज्ञान के सूत्रों के मूल प्रणेता जैनागमकार ही थे।

## प्रार्गीमात्र का प्राराधार: वनस्वति

मानव, पणु, पक्षी, कीट, पतंग भ्रादि सभी प्राणियों का जीवन, भ्राहार व श्वासोच्छ्वास पर निर्भर करता है। सभी को भ्राहार वनस्पित से ही मिलता है। सभी वनस्पित से ही जीते हैं। यदि वनस्पित न हो तो सभी प्राणी मर जायेंगे। प्राणियों के लिए प्राहार से भी ग्रिधिक भ्रावश्यक है — प्राण्वायु भ्रावसीजन। भ्रावसीजन के भ्रमाव में श्वास लेना कठिन हो जाता है, जिससे प्राणी भ्रत्यकाल में मर जाता है। हमारे श्वास छोड़ने से कावनशर्द भ्रावसाइड बाहर निकलती है, वह विपैली होती है। मानव निर्मित इंजर्मों, यंगों से भ्रनेक प्रकार की विपैली गैसें निरन्तर निकलती रहती हैं जिससे बायुमण्डल दूपित होता रहता है भ्रीर इसका भ्रोधन वनस्पित से होता है। यनस्पित इन विपैली गैसों को श्वास के साथ ग्रहण करती है भीर इनके स्थान पर श्रावसीजन गैस छोड़ती है। यही ग्राणवायु प्राणीमात्र का प्राण है। इस प्रकार वनस्पित का हमारे भ्राणों के साथ प्रिष्ट सम्बन्ध है और यदि यह कहा जाय कि "वनस्पित ही हमारा प्राण है" तो कोई भ्रतिणयोक्ति नहीं होगी।

प्राज वनों की कटाई से वे बनस्पति विहीन होते जा रहे हैं। जिसके फलस्वरूप वायु की खुद्धि तो प्रभावित हो ही रही है ब्रोर ब्रागुद्धि भी वढ़ रही है भीर साथ ही साथ वर्षा पर भी इसका प्रभाव पड़ रहा है भीर वर्षा में भारी कभी बायी है, जिससे मकाल पटने

लगे हैं। भ्रकाल या सुखे के कारण प्राकृतिक सौन्दर्य नब्ट हो रहा है। सफलता, सरसता, फल फुल और अन्न जल का अभाव हो रहा है। यहाँ तक कि पीने का पानी मिलना कठिन होता जा रहा है, जिससे जीवन दूभर होता जा रहा है। इस प्रकार वनस्पति-विनाश मानव-जगत् का विनाश बनता आ रहा है। ग्रतः हमें स्वरक्षा के लिए वन-स्पति के विनाश को रोकना होगा। हमारे लिए यह अनिवार्य हो गया है कि हम श्रपनी सम्पत्ति से भी श्रधिक वनस्पति की समभें कारए। कि भूमि, मुद्रा आदि तो निर्जीव धन है, वनस्पति तो सजीव धन है। सम्पत्ति के सभाव में तो हम जी सकते है पर वनस्पति के सभाव में नहीं। श्रतः वनस्पति श्रमुख्य है। जिस प्रकार हम निर्जीव सम्पत्ति के प्रति सजग होते हैं, उसमे भी सैकड़ों गुना सतर्क सजीव सम्पत्ति के प्रति होना होगा। जैसे धन मादि के अपन्यय से बचते हैं, उसे बचाते हैं, उससे भी कई गुना ग्रधिक वनस्पति को बचाने के लिए प्रयत्न करना चाहिए । सतकंता बरतनी होगी । यही मानव मात्र का प्रमुख कर्तव्य है, क्योंकि इसी पर हो हमारा ग्रस्तित्व टिका है । इस दृष्टि से वन-स्पति रक्षग्गीय है।

#### लसकाय

एक स्थान से चलकर दूसरे स्थान पर जाने वाले जीव को प्रस-काय का जीव कहते हैं। पूर्व के पाँच प्रकरणों में एक ही स्थान पर स्थिर रहने वाले जिन पाँच प्रकार के स्थावर जीवों का वर्णन किया गया है, उन सब जीवों के एक ही इन्द्रिय, काया (स्पर्णनेन्द्रिय) होती हैं। रसना (मुँह), झाल (नाक), चक्षु (आंख) और श्रीप (कान) ये चारों इन्द्रियों नहीं होती हैं। झत: ये एकेन्द्रिय जीव कहे जाते हैं।

यसकाय के जीव इन्द्रिय-इंक्टि से धार प्रकार के होते हैं —१. वेद-न्द्रिय, २. तेइन्द्रिय, ३. चडिरिद्रिय और ४. पंचेन्द्रिय । वेइन्द्रिय जीवों के काया और मुख ये दो इन्द्रियां होती हैं। जैसे—गंद, कोड़ी, सीन, प्रचसिया झादि । तेइन्द्रिय जीवों के काया, मुख घीर नाक ये तीनों इन्द्रियां होती हैं जैसे—जूँ, लोख, चीटी, कानखजूरा झादि । चडिरिद्रिय जीवों के काया, मुख, नाक धीर आंख ये चार इन्द्रियाँ होती हैं, जैसे—मक्खी, मच्छर, भंवरा, पत्तिया आदि । पंचेन्द्रिय जीवों के काया, मुख, नाक, शांद्र व कान ये पांच इन्द्रियाँ होती हैं, जैसे—पण्न, पक्षी, मनुष्य झादि । पांच से धीवक इन्द्रियों वाला कोई जीव नहीं होता है।

त्रसकाय के जीव चलते फिरते हिलते होने से हमें घपनी आंसों से दिखाई देते हैं। ये प्रत्यस-प्रमाण से सिद्ध हैं घतः इन्हें विज्ञान से व सन्य किसी प्रमाण से सिद्ध करने की धावप्रयक्ता नहीं है। इस-लिये त्रस जीवों की जी विशेषताएँ जैनदर्शन में बतलायी गयी हैं, उन्हों का यहाँ वर्णन किया जा रहा है।

जैनदर्शन में कोध, मान, माया, लोभ, हास्य, भय, रति घरति, शोक, जुगुस्सा, सुरक्षा धादि वृत्तियां प्रवृत्तियां जिस प्रकार मनुष्यों में हैं, उसी प्रकार पशु, पक्षी, कीट पतंग झादि झन्य जीवों में भी मानी गई हैं। चोंटी और मधुमक्खी की संग्रहवृत्ति, कबूतर की भोगवृत्ति, चीते की छलवृत्ति, कुत्ते की स्वामीमिक्ति, भेड़ की सहनशक्ति, गौ की सरलवृत्ति, वानर की वात्सल्यवृत्ति, वया की कलाकृति झादि त्रस जीवों की उपर्युक्त सत्य वृत्तियों-प्रवृत्तियों से तो झाप सब परिचित ही हैं। झतः उन्हें यहाँ पर दोहराना निरयंक है। यहाँ केवल संकेत रूप में वनस्पति-विषयक उन्हों वातों को प्रस्तुत किया जा रहा है, जिनके झाधार पर मनुष्य अपने को वैज्ञानिक कहलाने में गौरव का अनुभव करता है।

मनुष्य ने वैज्ञानिक ग्राविष्कारों द्वारा वायुयान, मोटरकार, राडार, टेलीविजन ग्रावि सुख-सुविधा व सुरक्षा सम्बन्धी सैकड़ों वस्तुग्रों का निर्माण किया है ग्रीर इनसे ग्रपनी उन्नति व उत्कर्ष का गर्व करता है, परन्तु पशु, पक्षो, कोट पतंग ग्रावि ग्रन्य त्रस व स्थावर जीवों में भी ये सव वातें प्रकृति से ही विद्यमान हैं, उदाहरएएए प्रथम सुरक्षा को ही लें—

कंटक कवच—युद्ध क्षेत्र में सैनिक अपनी सुरक्षा के लिये कांटेदार तारों का उपयोग करते हैं। कीटाणुओं में कैटरिपलर और जानवरों में साहो अपनी स्वचा पर लगे कांटों से अपनी रक्षा करते हैं। खरगोश की आकृति के इस पशु के शरीर पर कांटे ही कांटे होते हैं। इन कांटों की लम्बाई चांदह इंच तक होती है। जिन्हें कांटे बया तार ही कहना चाहिये। यह अपने शत्रु पर सामने से आक्रमस्य नहीं करती है। तेजी से उन्टे पांव लौटकर अपने कांटे फैलाकर शत्रु के शरीर में उन्हें जुआ कर आगे बढ़ जाती है। शत्रु के शरीर में उन्हें जुआ कर आगे बढ़ जाती है। शत्रु के शरीर में घुसते ही ये कांटे साही के शरीर से सहज ही में अलग हो जाते हैं और शत्रु मयंकर पीड़ा से कराहता खड़ा का खड़ा रह जाता है। यदि सिंह भी साही से लड़ने आये तो यह सही है कि सिंह ही हारे, साही नहीं। इसके लिये कांटे कवच का काम करते हैं।

राडार सखली — युद्ध क्षेत्र में राडार का बड़ा महत्त्व है, परानु चमगादड़ इसका उपयोग प्रकृति से ही कर रहा है। उसके कान के नीचे एक छेद होता है जो प्रतिच्विन को ग्रह्मण करता है। जिससे उसको घोर ग्रन्थकार में स्थित वृक्ष व वस्तुओं के ग्रस्तित्व का विना देखे ही ज्ञान होता है ग्रीर वह उनसे टकराने से अपने को बचा लेता है। डाल्फिन मछली भी अपने शरीर से ध्विन की लहरें निकालती है। ये लहरें समुद्र में स्थित दूसरे जीवों से टकराकर वापस ग्राती हैं, जिससे डाल्फिन जान लेती है कि उसके निकटवर्ती क्षेत्र में उसके कीनसे शामु-मित्र हैं।

देलीफोन-खरगोश-पणु टेलीफोन का भी उपयोग करते है। काटन टेल (खरगोश) प्रपने शत्रु को देखते ही पिछली टांगें भूमि पर जीर-जोर से मारने लगता है, जिससे ब्विन निकलती है जो भूमि के भीतर चारों तरफ फैल जाती है। जिससे दूसरे खरगोशों को संकट की जानकारों मिल जाती है, इस प्राकृतिक टेलीफोन से प्रसा-रित सन्देश को सुनकर फ्रन्य पशु भी सावधान हो जाते हैं।

जेद-भींगा— पुरक्षा में जेट वायुयान का भी महत्वपूर्ण स्थान है। इस वायुयान में प्रयुक्त सिद्धान्त "सी ऐरो" जीव प्रपनी सुरक्षा के लिये उपयोग करते हैं। यह भींगे से मिलती-जुलती घाछति का समुद्री जीव है, जो प्रपने गरीर के पिछले भाग में बहुत सा जल भर लेता है तथा गयु से बचने या धिकार को पकड़ने के लिये प्रपने पूरे गरीर को जोर से दवाता है इस दवाव से गरीर में संचित जल एक वारीक छिद्र से तेज धार के रूप में वाहर निकलता है। इस धार के कार्या यह जल में बहुत तेज गति से विरोधी दिवा में यहता है।

विद्युत मछली —विद्युत शक्ति का विज्ञान के क्षेत्र में बड़ा महत्त्व है। उत्तरी घमेरिका की निवयों में सर्प के घाषार की ईल मछली होती है, जो संकट के समय एक मिनट में कई बार पाँच सी वोस्ट से नी प्रधिक विद्युत छोड़ समती है। जबकि हम घरों में जो विद्युत जलाते हैं वह दो सौ बीस वोल्ट शक्ति की होती है।

एरियल एडिमरल—रेडियो और टेलीविजन में एरियल या एन्टीना का उपयोग होता है। एडिमरल तितली जो लाल रंग की होती है, उसके सिर पर सींग के जैसे दो ग्रंग होते हैं। ये श्रंग वही काम करते है, जो एरियल करता है।

कटार टिगर — सुरक्षा के लिये लोग चाकू, छुरी ब्रादि रखते हैं, इसी प्रकार टिगर मछली भी अपने सिर में लगी हुई छुरी का उपयोग करती है। जब कोई समुद्री जीव उस मछली को निगलने की चेव्टा करता है तो यह मछली सिर में स्थित छुरी को वड़ी ब्राफ्त से बाहर निकालती है। तेज और नुकीली छुरी उस श्राक्रमरफ्कारी जीव का गला काट देतो है। यह छुरी इतनी मजबूत होती है कि नावों के पेंदों में भी छेद कर देती हैं।

विषदर्शी-मक्खी—विच्छु, मधुमिक्खर्या अपने दंश को शत्रु के शरीर में प्रवेश कर अपना विष छोड़ती है, जो शत्रु के शरीर में फैल-कर सारे शरीर में पीड़ा उत्पन्न कर देता है। मानव ने इसी से शिक्षा ग्रहण कर सुई में दवा भरकर शरीर में इन्जेक्शन लगाना सीखा है।

शिकारी हेरी-हुबहुव—हेरी हुबहुद जाति का एक पक्षी है जो णिकार करते समय बरछे का उपयोग करता है। उसकी लम्यी और नुकीली जीभ पर कटि-से होते हैं। यह वृक्ष के खोह में किसी कीड़े को देखता है तो यह अपनी लम्बी जीभ को तेजी से फैंक्ता है, जीभ उस कीड़े के शरीर में गड़ जाती है, फिर वह अपनी जीभ मुँह में खींच लेता है। जीभ के साथ कीड़ा भी मुँह में आ जाता है और पेट में चला जाता है।

मैस चालक स्कंक-जिस प्रकार पुलिस उपद्रवी भीड़ को भगाने के लिये ग्रश्नुगैस छोड़ती है, उसी प्रकार स्कंक भी संकट के समय ग्रश्नु-गैस का उपयोग करता है। इस जीव का स्नाकार चूहे जैसा, गरीर से उसके घरीर में अधुगैस पैदा करने वाली शनियाँ होती हैं। स्कंक अपने शत्रु को भगाने के लिये अपनी अन्यियों से अधुगैस छोड़ता है, जिनका प्रभाव दस फुट दूर तक पड़ता है। इस गैस से शत्रु को कुछ समय तक कुछ भी नहीं दिखाई देता है। तब तक स्कंक भागकर शत्रु यी पकड़ के बाहर चला जाता है। इसी से मिलता-जुलता प्रयोग दीमक भी करता है। जब दीमक की वस्ती में चीटियाँ घुस जाती हैं तो नगर की रानी सैनिक दीमक को रक्षा का आदेश देती है। सैनिक दीमकों के सिर पर पिचकारी की आकृति की अध्य होती है, जिससे वे शत्रु पर एक विपैता पदार्थ फैक्से हैं, जो शत्रु को आगे बढ़ने से रोक देता है।

कुछ वड़ा, रंग काला, चेहरा चमगादड़ से मिलता-जुलता होता है।

यस्तरबन्द कछुमा—मनुष्य घनु के माक्रमण से प्रपने बचाव के लिये ढाल का जपयोग करता माया है। यद युढ के समय घपने को टेकों भीर बक्तरबन्द गाड़ियों में छिपाकर भी सुरक्षा करता है। कछुमा भी इसी प्रकार घपना बचाव ढाल के आकार-प्रकार की मपनी पीठ से करता है भीर संकट के समय घंगों को समेट कर प्रपने प्रापको जसमें छिपाकर भपनी सुरक्षा करता है। ढाल के भावतर य जस पर बने चिह्नों में इतनी मधिक समानता है कि ढाल भीर कछुमों की पीठ में से एक को देखते ही इसरे का स्मरण हो जाता है।

पनडुन्बी ह्वेल-समुद्री युद्ध में पनडुन्बी का अपना महत्व है। पनडुन्बी को जल के दबाय से सुरक्षित रखने के लिये विशेष प्रकार के प्रयत्न किये जाते हैं। इसी प्रकार बिलो ह्वेल मछली गहरे जल में अपने को छिपाकर साठ किसोमीटर प्रति घण्टे से तैर सकती है। उसके गरीर और सिर पर चरबी की एक मोटी परत होती, जो उसके तापमान को सन्तुलित रसती है सवा जल के दबाव से बचाती है।

नेजकवारी मेंत्रक-गोताखोर जल में गोता खगाते समय थाए

पर एक विशेष प्रकार का ऐनक लगाते हैं, जिससे चारों घोर से सव वस्तुएँ देखी जा सकती हैं। इसी प्रकार मेंढक की घ्रांखों पर दो पलकों के घ्रतिरिक्त एक तीसरी पलक ग्रौर होती है, जिससे वह प्रत्येक वस्तु को देख सकता है।

मफड़ों का मायाजाल—मकड़ी ग्रपना मायाजाल बनाने के लिये प्रसिद्ध है। मकड़ी बड़ी मायाचिनी होती है, उसकी माया निराली ही होती है। वह रेशम के जैसा महीन और चमकदार सूत बनाती है जिससे वह नदी के एक ग्रोर से दूसरे छोर तक फूलने वाला पुल बना कर इंजीनियरों को भी चिकत कर देती है वह थलचर होकर भी गहरे जल में जाल फैलाती व ग्रण्ड देती है।

मकड़ी के सूत की उत्पत्ति उसके शरीर के पिछले भाग की थैली से होती है। यैली पर चलनो के समान रोम (छिद्र) होते हैं जिनसे उसके शरीर में स्थित रेशम कोपों से रेशम बाहर निकलता है। उस रेशम के धागों से वह अपना जाल बनाती है, वह जाला जाल का काम करता है।

छोटे-छोटे कीड़े मकड़ी के मायाजाल से आकृष्ट हो उस पर नृत्य करने म्राते हैं तो जाले के लस्सेदार सूत पर पैर रखते ही फँस जाते हैं। यदि कीड़ा वड़ा हुआ म्रीर जाले को फटका देने लगता है तो मकड़ी म्रपने विपेले दंश से उसे मृत्यु के मुख में पहुँचा देती है।

कपटी कोयल — कोयल का कपट तो विख्यात ही है। वह श्रपने भ्रण्डे कौए के घोंसले में दे भ्राती है, जिनसे निकले बच्चों को कौम्रा भ्रपने समभकर पालते-पोसते हैं।

जेवधारी कंगाक — आरट्रेनिया में कंगाए पशु पाया जाता है। इसके पेट में जेव जैसी एक थैली होती है। संकट के समय अपने वच्चे को वचाने के लिये यह उसे जेव में डाल कर भाग जाता है। चिपमवस उत्तरी प्रमरीका में एक गिलहरी होती है, जिसके दोनों

१२२ जीव-धजीव तस्व ः

गालों में इतनी बड़ी जेवें होती हैं कि वह अपने सिर से भी बड़े ग्रसरोट उनमें छिपा सकती है।

वास्तुशित्पो शकुनी—भवन निर्माण में भी पक्षी मानव से प्रधिक चतुर है। वयापक्षी का तिनकों से बना हुमा बहुं मंजिला मोंसला, कन्हैया पक्षी का छत के पेंदे पर उल्टा लटकता मिट्टी का घर, कठ-फोड़वा व हुदहुद पक्षियों के लकड़ी में बृत्ताकार वने बहुद्वार वाले भवन उनकी विस्तक्षण मति एवं श्रुतकान के चीतक हैं।

भारवाही वीटिया—शारीरिक सामय्यं नी विष्ट से त्रीन्त्रिय जैसे क्षुद्रप्राणी मानव को भारोत्तलन प्रतियोगिता में पिछे छोड़ते हैं। एक विवन्टल वजन वाला संसार का कोई भी व्यक्ति प्रपने से तेरह सी गुना प्रयात् तेरह सी विवन्टल वजन उठाने की कल्पना भी नहीं कर सकता है, परन्तु चीटियाँ धपने शरीर से तेरह सी गुना वजन उठा सकती हैं।

समाधिधारी सर्प — मेंडक श्रादि श्रगिशत जीव शीत व ग्रीप्म ऋतु में भूमि की दरारों में नीचे जाकर अपने की छिपा लेते हैं गौर बिना अञ्चलत लिये सात-भाठ मास बिता नेते हैं। फिर जैसे ही वर्षा जा जल पहुँचता है, सिक्स होकर भूमि पर भा जाते हैं। मानय इतने लम्बे समय तक बिना अग्न-जल के एपं बिना हिले-दुले नहीं रह सकता।

गित का पनी गरड़—गित में भी पानी मनुष्य से बहुत मागे हैं। प्रवाबील डेड सी किलोमीटर प्रति पण्टे से उड़ती देखी जाती है। जिकारी वातों की गित तीन सो कि.मी. प्रति घण्टे तक पायी गयी है। प्रयास करने पर भी इनकी गित दो सी कि.मी से कम नहीं होती है। मनदी चार सी मीटर की दौड़ एक संकण्ड से भी कम समय में पूरी कर समती है। जबकि विषव के सर्वभेष्ठ पायर मानय की प्रशे से किण्ड लगते हैं।

यार्तालाप पशु-पक्षियों का—जैन दर्शन के अनुसार सब श्रसकाय जीवों में भाषा का प्रयोग होता है। खोज से पता चला है कि छोटे-छोटे कीड़े कई प्रकार से आपस में वार्ते करते हैं। चींटियां खट-खटाने जैसी बहुत धीमी आवाज पैदा करती है तथा कुछ चींटियां प्रपना मुँह से मुँह मिलाकर अपनी बात कहती है। दीमक और तिलचहें भी इसी प्रकार अपनी वात कहते हैं। तितिलयां और पतंगे गन्य के माध्यम से अपना सन्देश कहते हैं। जिराफ और लामा को पहले गूँगा माना जाता था, परन्तु विशेषजों ने सूक्ष्मता से जांच की तो जात हुन्ना कि इतने विषालकाय पशु बहुत ही घीमी सीटी जैसी आवाज में बात करते हैं। बन्दरों की तो पूरी अपनी भाषा है।

विलक्षण्जानी पक्षी—जैन दश्नेन मनुष्य के समान प्रन्य जीवों में भी मित व श्रुत ज्ञान मानता है। देखा जाता है कि बहुत-सी बातों में मनुष्यों से पक्षी झागे है। साइबेरिया के पक्षी सर्दी को ऋतु प्रारम्भ होने पर हजारों मील उड़कर भारत में भरतपुर की भ्रोल में प्राते हैं, तथा कुछ पक्षी हजारों मील के सागर को पार कर दक्षिण ध्रुव में पहुँचते हैं और श्रीष्म ऋतु में पुनः अपने निवास स्थान पर लीट प्राते हैं। जबकि मार्ग में हजारों मीलों तक महासागर में जल होने से मार्गदर्शंक कोई निकान नहीं होते हैं। यह उनके ज्ञान की विलक्षण्ता ही है।

कुत्तों को किसी गाड़ी में बन्द कर मीलों दूर छोड़ दिया जाय तो भी दे पुन: उसी मार्ग से वापस झा जाते हैं, जिस मार्ग से उन्हें ले जाया गया है। यदापि ले जाते समय वह मार्ग उन्होंने नहीं देखा हैं।

पशु, पक्षी सेवाभावी और स्वामी भक्ति में भी मानव से झागे बढ़ते देखे जाते हैं। गायें, कुत्ते, घपने स्वामी की रक्षा के लिये प्राण् तक दे देते हैं।

वैक्रिय रूपधारी गिरगिट—त्रसकाय जीवों में जैन दर्शन में वैक्रिय

अर्थात् रंग-रूप बदलने वाला धरीर माना गया है। गिरिगट जैसा वातावरण देखता है, वैसा हो अपना रंग रूप बना लेता है। बादलों की देखते ही बादलो रंग के कोट-पेंट पहनते उसे देर नहीं लगती है। दिन में ध्रनेक बार अपने रंग बदलता ही रहता है। उसका यह रंग बदलाव इतना अधिक प्रसिद्ध है कि वातावरण को देखकर बातें या वृत्ति-प्रवृत्ति बदलने बाले मानव को गिरिगट की उपमा दी जाती है।

बुद्धिमता—कठ फोड़वा पक्षी पेड़ को काटकर एवं कुतरकर प्रपना घर बनाता है, परिवार बसाता है तथा वरसात में भी सुरक्षित रहता है।

वया पक्षी पेड़ की शाखा पर उलटा लटकता घर धनाकर उसमें अण्डों व बच्चों को रखता है, फिर भी वे नीचे नहीं गिरते हैं, यह धामचये की वात है। परन्तु इससे अधिक बाण्ययं की वात 'कन्हैया' नाम की काली चिड़िया के घर बनाने कला की है। यह निड़िया अपना घर छत के नीचे वाले धघर भाग पर मिट्टी से बनाती है, तिनके व धागे से किंचित् भी जुड़ा न होने पर भी मिट्टी के इस घर का नीचे न गिरना बड़ी विचित्र वात है।

ह्ने ल मछली प्रपत्ती साथी मछलियों की सेवा-मुध्यूया पारि-वारिक जनों के रूप में करती है।

श्रुव प्रदेश पर रहने वाले पेंगुइन नरपक्षी दो माह तक गुछ भी खाय-पीये विना अण्डों व बच्चों की देखभाल करते हैं।

नेवला विपेले सर्प के कार्ट जाने पर एक विशेष प्रकार की जड़ी को चवाता है, जिसके प्रभाव से वह विषमुक्त हो जाता है।

इसी प्रकार जैन दर्शन में यिएत वसकाय जीवों में अन्य विणेष-ताओं को भी प्रस्तुत किया जा सकता है परन्तु पन्य विस्तार के भय से यहाँ पर विराम दिया जा रहा है। विशेष जानकारी हेतु "मुनि थी हजारीमल स्मृति ग्रन्थ" पुस्तक में "जैनदर्शन ग्रीर विज्ञान" लेख पृष्ठ सं. ३३१ पर देखा जाना चाहिये। स्थावर एवं त्रस जीवों के उद्योत नाम कर्म की चर्चा यहां की जा रही है।

## उद्योत नाम कर्म

कर्म को १२२ उदीयमान प्रकृतियों में से तियं क्च गित में १०७ प्रकृतियों का उदय माना है, उनमें उचोत नाम कर्म प्रकृति भी है, जिसका अर्थ है शरीर से प्रकट होने वाला शीतल प्रकाश । तियं क्च गित में एकेन्द्रिय वनस्पति आदि से लेकर पंचे निद्रय तक के पशु-पक्षी आदि जीव सिम्मिलत हैं। इसका आश्रय यह है कि एकेन्द्रिय जीव वनस्पति आदि से लेकर पंचे न्द्रिय तक ऐसे जीव भी पाये जाते है, जिनके शरीर से ऐसा प्रकाश निकलता है, जो उप्ण नहीं है। पहले साधारणतः जुगनू को ही ऐसा जीव माना जाता था, परन्तु अब जीव विज्ञान की लोज ने एकेन्द्रिय, दीन्द्रिय, वीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय व पचेन्द्रिय में उद्योत प्रकट करने वाले जीव हैं, ऐसा सिद्ध कर दिया है।

जीव-विज्ञान में जिन जीवों से प्रकाश उत्सर्जन होता है, उन्हें 'प्रदी-पीजीव' कहते हैं तथा ऐसे प्रकाश को 'जीव-संदीप्ति' कहा जाता है। प्रकाश उत्सर्जित करने की क्षमता केवल जुगनू में ही नहीं, प्रनेक जीवों में होती है जिनमें पौचे और जन्तु दोनों आते हैं। प्रदीपी-जीवों में कुछ विशिष्ट प्रकार के जीवाणु, कवक, स्पन्ज, कोरस, फले-जिलेट, रेडियो-लेरियन, घोंघे, कनखजूरे, कानसताई या गोवारी (मिलीपीड) अनेक प्रकार के कीट तथा अधिक गहराई में पाई जाने वाली समुद्री मछलियाँ आदि की गएगना होती है।

उपर्यु क्त जीवों में एकेन्द्रिय (वनस्पति श्रादि) से लेकर पंचेन्द्रिय

१ गोम्मटसार, कर्म काण्ड गाथा।

२ विज्ञान-प्रगति, श्रंक २६२, पृष्ठ ३२६।

तक के जीवों का समावेण हो जाता है। कवक व वैक्टीरिया चन-स्पति धादि के एकेन्द्रिय जीव हैं। जब पेड़ों की सड़ी-नली झालाओं-प्रशासाओं पर प्रदीपी कवक श्रीर वैक्टीरिया जग जाते हैं तो वृक्ष प्रकाशमय दिखाई देने लगते हैं। महाकिष कालिदास ने अपनी रच-नाओं में वृक्षों से प्रकाश निकलने की वात कही है। यह इन्हों कवकों श्रीर वैक्टीरिया जोवों का परिखाम हो सकती है। कभी कभी गोगत श्रीर मृत मक्षली के शरीर से प्रकाश निकलता देखा जाता है, वह भी यहाँ पर वैक्टीरिया जगने का ही परिखाम समझना चाहिये।

. . ; ;

कुकुरमुत्ता जाति की लगमग पचास प्रदीपी वनस्पतियाँ प्रकाश में धायो हैं। कुछ छत्रधारी कुकुरमुत्तों के छाते चमकते हैं, कुछ के उत्पादक ग्रंग प्रधात् बीजाणु चमकते हैं। धमरीका में पीच इंच से बड़े नाप बाला कलीटीसाइके इत्यहेन्स बड़ा ही चमकदार फुकुरमुत्ता होता है। यह रात्रि की नारंगी प्रकाश देता है, जिससे जंगल जगमगा उठता है। जापान में इसे मूनलाइट प्रकाश धर्यात् चछिका छत्रक कहा जाता है। चित्त आन्ति कारक दवा "मीलो साइविन" ऐसे ही प्रकाशमय कुकुरमुत्ते "सीलोननाइवे" से बनायी जाती है।

न्यूजीलैण्ड की कुछ गुफाएँ प्रकाण से जगमगाती रहती है। यह प्रकाण ग्लोवमै-लार्ज के णरीर से प्रकट होता है। ये लार्ज हजारों की संस्था में गुफा की छत पर रेंग्ते रहते हैं। इनके गरीर से एक लम्या प्रदीपी थागा लटका रहता है। जब कोई गुफा से प्रावाज गरता है गा गुफा की दीवारों को व्यववा देता है तो सभी लार्जा एक साथ प्रकाण निकालना वंद कर देते हैं भीर गुफा में भन्येरा हो जाता है। वहीं एक कृमि-कीट "सेटोम्टेरत" पाया जाता है। यह इतना चमकीला होता है कि इसे जल-गछनी ला सेती है तो उसका पेट चमकने लगता है।

प्रमेरिका की चेजपीक खाड़ी में "नाक्टोल्यूका" नाम का जीव

होता है। 'नाक्टीत्यूका' का भाव्तिक मर्थ होता है 'रावि का प्रकाश'। ये जीव इतने सुक्ष्म होते हैं कि सुक्ष्मदर्शी यंत्र से दिखाई देते हैं, म्रांख से नहीं दिखाई देते। परन्तु ये इतनी म्रांधिक संख्या में होते हैं कि खाड़ी का पानी बहुत दूर तक हरे प्रकाश से जगमगाता दिखाई देता है।

हरा प्रकाण प्रकट करने वाले जीवों में 'जेलीफिश' भी एक है। इससे रात के गहरे ग्रन्थेर में एकाएक तेज हरा प्रकाश फैल जाता है भीर फिर एकाएक यह अपना प्रकाश निकालना बन्द कर देती है तो गहरा ग्रन्थेरा छा जाता है।

कुछ जन्तु अपने शरीर से नीला प्रकाश छोड़ते हैं। ऐसा ही एक जन्तु जापान के निकट सिप्रिडाइमा समुद्र के तट के जल में पाया जाता है, जो रात्रि में भोजन की खोज में निकलता है। उस समय उसके चारों स्रोर नीला प्रकाश छा जाता है।

कुछ जन्तु ऐसे होते है जिनके शरीर से दो रंग का प्रकाश निकलता है। ऐसा ही एक जीव "ग्रव" है। यह अमेरिका में पाया जाता है। इसके लावों के सिर पर दो चमकीले बिन्दु होते हैं, जिनमें लाल रंग का प्रकाश निकलता है। यह प्रकाश ऐसा लगता है, मानो सिगरेट जल रही हो। लावों के दोनों श्लीर ग्यारह बिन्दु होते हैं जिनसे हरा प्रकाश निकलता है। रात्रि को जब यह लावों चलता है, तो उसके सिर पर चमकने वाला लाल प्रकाश ईंधन की रोशनी लगती है। इस प्रकार ऐसा प्रतीत होता है, मानो रेल चल रही हो। श्रतः यह जीव रेल रोड धमंं के नाम से पुकारा जाता है।

कुछ मछित्यों के भरीर से इतना प्रकाश निकलता है कि अधेरे में भी उजाला हो जाता है। इन मछित्यों को लालटेन मछिती कहते हैं। यह अरव सागर में सबसे अधिक पाई जाती है। ये समुद्र में कि काफी गहराई में रहतीं हैं। इन मछित्यों को "लैक साउय कार्डि नल" भी कहा जाता है। चांदी की तरह इनका रंग सफेद चमकीला होता है। राव्ति के समय भोजन की तलाश में जब ये मछिलयां समुद्र की सतह पर जाती हैं, तब इनका प्रकाश अंधेरे को चीरता हुआ दूर-दूर तक फेल जाता है। ये इतनी अधिक हैं कि विश्व को कुल प्रोटीन के लगभग १४ प्रतिशत भाग की पूर्ति लालटेन मछिलियों से होती है।

प्रदीपी जीयों में जुगनुओं की जाति बहुत प्रसिद्ध है। संसार में इनकी लगभग दो हजार उप जातियां हैं। इनकी प्रत्येक जाति का आकार-प्रकार और प्रकाश अलग-अलग होता है। इनका प्रकाश केवल उसी जाति की मादा पहचानती है और वह जुगनू को आकृष्ट करने के लिये हलका-सा प्रकाश उरसजित करती है।

लगभग पचास जुगनुत्रों में इतना प्रकाण होता है कि उन्हें इकट्ठा करके एक स्थान पर रख दें तो पुस्तक पढ़ी जा सकती है। धादिवासी लोग जुगनुत्रों को संग्रह करके दीपक का काम लेते हैं। राद्रि में अपने पैरों में जुगनू बांध कर चलते हैं, जिससे उनको मार्ग दिखाई देने लगता है।

जुगनू प्रपने प्रकाण का उपयोग धनेक प्रकार से करते हैं, यथा — णिकार ढूंढ़ना, उसे धयनी धोर ब्राक्षित करना, धयने चौकीदार को पास बुलाना छादि। जब मादा नर को पास बुलाने का संकेत करती है तो उसका प्रकाण सत्तर-प्रस्ती मोटर दूर से दिखाई देता है।

जुगनू के प्रकाश में घल्ट्रा-वायतेट घीर इंफा-रेड किरणें नहीं होती हैं घत: उसमें उष्णता विलकुल नहीं होती है घीर इस प्रकाश की माग जीतल होती है। इसका एक कारण उसमें स्वृतिकेरिन नामक पदार्य का होना भी है।

यैज्ञानिक ई. एन. हार्वें ने सन् १६४= में प्रपने बनुसंघान से पता

लगाया कि प्रदीपी जीवों में "न्यूसीफेरेस" नामक जो रासायनिक पदार्थ होता है उसका वे जीव श्रपने जीवन में चाहे कितनी बार उप-योग करें उस प्रकाश का भंडार ज्यों का त्यों बना रहता है। प्राधु-निक वैज्ञानिकों के श्रनुसार वनस्पतियों श्रीर जीवों को प्रकाशमय बनाने वाला रासायनिक पदार्थ एडीनोमाइन ड्राई फास्फेट है, जिसका संक्षिप्त नाम ए. टी. पी. है।

स्रमरीका में स्थित झोकरित्र प्रयोगशाला के वैज्ञानिकों का कथन है कि ए. टी. पी. के कारण सभी पौधे न्यूनाधिक चमकते हैं। फिर स्रनुसंधान से पता चला कि हरे पौचे के सके में से ए. टी. पी. निकाल दिया जाए तब भी उसमें प्रकाश बना रहता है और इस स्रक्षय प्रकाश की उत्पत्ति क्लोरोफिल से होती है। सभी हरे पौधों में विद्यमान इस प्रकाश को चर्म-चक्षुत्रों से नहीं देखा जा सकता है। इसके लिये विशेष प्रकार के यंत्रों का उपयोग करना होता है।

ग्राणय यह है कि वर्तमान जीव-विज्ञान की खोज ने इस तथ्य को उद्घाटित कर दिया है कि एकेन्द्रिय से लेकर पंचेन्द्रिय तक के तियं क्वों में उद्योत नाम कम का अस्तित्व पाया जाता है। जिन प्राणियों में यह ठंडा प्रकाश पाया जाता है, उनके जीवन-निर्वाह के लिये यह ग्रति उपयोगी होता है। इसलिये इसे पुण्य प्रकृतियों में गिनाया गया है।

जीव में लेश्या, ज्ञान व दशैन गुर्ग होते हैं। श्रागे इन्हीं का कमशः विवेचन किया जा रहा है।

### लेश्या

लश्या जैन दर्शन 'मन' को ब्रात्मा से भिन्न ब्रनात्म, जड़ और एक विशेष प्रकार के पुद्गलों (मनोवर्गणा के द्रव्यों) से निर्मित पदार्थ मानता है तथा उसमें उन गुणों को स्वीकार करता है जो पुद्गल में विद्यमान हैं, ब्रथांत् मन को भी पुद्गल की मांति वर्ण, प्राकार व जीव-ग्रजीव तस्व

लेश्याओं के रूप में किया गया है। लेश्याएँ ६ प्रकार की होती हैं— (१) कृष्ण लेश्या (२) नील लेश्या (३) कापीत लेश्या (४) पीत (तैजस्)लेश्या (४) पद्म लेश्या भीर (६) शुक्त लेश्या। ये क्रमणः (१) अशुभतमभाव (२)श्रशुभतरनाव (३) श्रशुभभाव (४) शुभभाव (४) शुभतमभाव (६) शुभतम भाव की स्रिध्यंजक हैं।

शक्ति युक्त मानता है। ग्रागमों में मन के विभिन्न स्तरों का वर्गीकरस्

अरयन्त महत्त्व की बात तो यह है कि लेश्याओं का नामकरण काल, नीले, कबूतरी, पीले, हलके गुलावी, शुभ भ्रादि रंगों के भाषार पर किया गया है। यह इस बात का स्पष्ट छोतक है कि किस प्रकार के विचारों से किस प्रकार की मनोवर्ग्याएँ उत्पन्न होती हैं। सतीय हिंसा, क्रोध, कूरता भ्रादि अशुभतम भाव कृष्ण सेश्या के श्रन्तगंत होते हैं। इन भावों से कृष्ण वर्ण की मनोवर्ग्याएँ पैदा होती हैं भीर वे लेश्यावाले व्यक्ति के चारों भीर वादलों के समान फैल जाती हैं। इसी प्रकार अशुभतर, अशुभत, शुभतर, शुभतम भावों से नीले, कबूतरी, पीले, हलके गुलावी, शुभ्र वर्ण की मनोवर्ग्याओं के मेघों के समुदाय में न केवल वर्ण ही होता है अपितु भाकार एवं शक्ति भी होती है। विचारों में रंग, शाकार, शक्ति होती है, इस तथ्य को पेरिस के प्रसिद्ध डायटर बेरडक ने यंत्रों की सहायता से प्रत्यत दिखाया है। उन्होंने विचारों से भावाश में जो वित्र यनते हैं उन चित्रों के एक विशेष यंत्र से फोटो भी सिए हैं। यथा—

एक लड़की अपने पाले हुए पक्षी की मृत्यु पर विलाग कर रही थी। उस समय के विचारों की फोटो ली गई तो मृत पक्षी या फोटो पिंजड़े सिहत प्लेट पर आ गया। एक स्त्री अपने किंगु के शोक में तल्लीन बैठी थी। उसके विचारों का फोटो लिया गया तो मृत बच्चे का चित्र प्लेट पर उतर आया, आदि आदि।

श्री बेरडक का कवन है कि जैसा संकल्प होता है उसका वैसा ही माकार होता है श्रीर उसी के शनुसार उस श्राकृति का रंग भी होता है। ग्राकाश में संकल्प द्वारा नाना रूप वनते हैं। इन रूपों की वाह्य रेखा की स्पष्टता-अस्पष्टता संकल्पों की तीव्रता के तारतम्य पर निर्भर है। रंग विचारों का अनुसरण करते हैं; यथा—प्रेम एवं भक्ति-युक्त विचार गुलावी रंग, तर्क-वितर्क पीले रंग, स्वार्थ-परता हरे रंग तथा फोध लालिमश्रित काले रंग के आकारों को पैदा करते हैं। श्रन्छे विचारों के रंग बहुत सुन्दर भीर प्रकाशमान होते हैं, जनसे रेडियम के समान ही सदेव तेज निकला करता है। (देखिये—"संक-ल्पसिद्धि—विचारों के रूप और रंग"।)

जैन शास्त्रों में एक अन्य लेश्या का भी वर्णन मिलता है। उसे तेजोलेश्या कहा गया है। ग्रागमों में इसकी प्राप्ति हेतु तपश्चर्या की एक विशेष विधि बतलाई गई है। तेजोलेश्या विधृतीय शक्ति के समान गुए-धमैवाली होती है। इसके दो रूप हैं!—एक उच्छा तेजोलेश्या और दूसरी शीतल तेजोलेश्या। ग्रणु या विद्युत् शक्ति के समान यह भी दो प्रकार से प्रयोग में लाई जाती है। इसका एक प्रयोग संहारात्मक है और दूसरा प्रयोग संरक्षणात्मक। प्रथम प्रयोग में प्रयोक्ता अपने मनोजगत् से उच्छाता स्वभाव वाली उच्छा तेजोलेश्या की विद्युतीय शक्ति का प्रक्षेपण करता है जो विस्तार को प्राप्त हो ग्रंग, बंग, मगध, मलय, मालव ग्रादि सोलह देशों का संहार (भस्म) करने में समर्थ होती है। इसरे प्रयोग में प्रयोक्ता श्रीतल स्वभाववाली शीतल तेजोलेश्या की शक्ति का प्रयोग कर प्रक्षेपित उच्छा तेजोलेश्या के वाहक स्वभाव को श्रान्यत कर देता है।

उप्सा तेजोलेश्या का प्रयोग गोशालक ने भगवान महावीर पर

१ भगवती-शतक १५

२ सोलसण्हं जरावयाणं तंजहा-संगाणं, वंगाणं; मगहाणं, मालवगाणं, प्रच्छाणं वच्छाणं, कोच्छाणं, पाडाणं, लाषाणं, वज्जीणं, मोलीणं, कासीणं, कोसलाणं, अवाहाणं, समुत्तराणं धाताए, वहाए चच्छादराष्ट्राए मासीकररायाए। —भगवती सतक १४

#### जीव-मजीव तस्व

शक्ति युक्त मानता है। श्रागमों में मन के विभिन्न स्तरों का वर्गीकरण लेक्याओं के रूप में किया गया है। लेक्याएँ ६ प्रकार की होती हैं— (१) कृष्ण लेक्या (२) नील लेक्या (३) कापीत लेक्या (४) पीत (तैंजस्) लेक्या (४) पद्म लेक्या श्रीर (६) शुक्ल लेक्या। ये कमशः (१) श्रश्चमतमाव (२) श्रश्चमतमाव (३) श्रश्चममाव (४) शुमनपाव (४) शुमतरमाव (३) श्रभ्मतरमाव (४) शुमतरमाव (४) शुमतरमाव (४) शुमतरमाव (६) शुभतम भाव की श्रमिव्यंजक हैं।

अरयन्त महत्त्व की वात तो यह है कि लेश्याओं का नामकरण् काले, नीले, कबूतरी, पीले, हलके गुलाबी, खुभ भादि रंगों के आधार पर किया गया है। यह इस बात का स्पष्ट चीतक है कि किस प्रकार के विचारों से किस प्रकार की मनीवर्गणाएँ उत्पन्न होती हैं। प्रतीव हिंसा, कोध, क्षूरता आदि अणुभतम भाव कृष्ण लेश्या के प्रन्तगंत होते हैं। इतीव विचारों से किस प्रकार की मनीवर्गणाएँ पैदा होती हैं श्रीर ये लेश्यायाले व्यक्ति के चारों ग्रीर वादलों के समान फैल जाती हैं। इसी प्रकार प्रणुभतर, श्रथुभ, श्रुभत श्रुभतर, श्रुभतम भावों से नीले, कबूतरी, पीले, हलके गुलाबी, श्रुभ वर्ण की मनीवर्गणाभों के मेधों के समुदाय में न केवल वर्ण ही होता है श्रिपतु आकार एवं यक्ति भी होती है। विचारों में रंग, श्राकार, श्रक्त होती है, इस तथ्य को पेरिस के प्रसिद्ध डाक्टर वेरडक ने यंत्रों की सहायता से प्रत्यद्य दिखाया है। उन्होंने विचारों से भाकाश में जो चित्र वनते हैं उन चित्रों के एक विशेष यंत्र से फोटो भी लिए हैं। यथा—

एक सहकी मनने पाने हुए पक्षी की मृत्यु पर विलाप कर रही। यी। उस समय के विचारों की फोटो ली गई तो मृत पक्षी का फोटो पिजड़े सहित ब्लेट पर धा गया। एक स्त्री धपने शिशु के शोक में तल्लीन बैठी थी। उसके विचारों का फोटो लिया गया तो मृत बच्चे का चित्र ब्लेट पर उतर आया, ब्रादि ब्रादि।

श्री वेरदुक का कथन है कि जैसा संकल्प होता है उसका वैसा ही आकार होता है और उसी के अनुसार उस आकृति का रंग नी होता है। ग्राकाण में संकल्प द्वारा नाना रूप बनते हैं। इन रूपों की वाह्य रेखा की स्पष्टता-ग्रस्पष्टता संकल्पों की तीव्रता के तारतम्य पर निर्भर है। रंग विचारों का अनुसरण करते हैं; यथा—ग्रेम एवं भक्ति-युक्त विचार गुलावी रंग, तर्क-वितर्क पीले रंग, स्वार्थ-परता हरे रंग तथा कोध लालिमिश्रत काले रंग के ग्राकारों को पैदा करते हैं। ग्रच्छे विचारों के रंग बहुत सुन्दर ग्रीर प्रकाशमान होते हैं, उनसे रेडियम के समान ही सदैव तेज निकला करता है। (देखिये—"संक-स्पिसिद्ध—विचारों के रूप ग्रीर रंग"।)

जैन गास्थों में एक ग्रन्थ नेश्या का भी वर्णन मिलता है। उसे
तेजोलेश्या कहा गया है। ग्रागमों में इसकी प्राप्ति हेतु तपण्चर्या की
एक विशेष विधि बतलाई गई है। तेजोलेश्या विद्युतीय शक्ति के
समान गुए-धर्मवाली होती है। इसके दो रूप हैं!—एक उटएा तेजोलेश्या ग्रीर दूसरी शीतल तेजोलेश्या। श्रणु या विद्युत् शक्ति के समान
यह भी दो प्रकार से प्रयोग में लाई जाती है। इसका एक प्रयोग
संहारात्मक है श्रीर दूसरा प्रयोग संरक्षणात्मक। प्रथम प्रयोग में
प्रयोक्ता अपने मनोजगत् से उप्एतत स्वभाव वाली उप्ए तेजोलेश्या की
विद्युतीय शक्ति का प्रक्षेपएा करता है जो विस्तार को प्राप्त हो ग्रंग,
बंग, मगध, मलय, मालय आदि सोलह देशों का संहार (भस्म) करने
में समर्थ होती है। इसरे प्रयोग में प्रयोक्ता श्रीतल स्वभाववाली
शीतल तेजोलेश्या की शक्ति का प्रयोग कर प्रक्षेपित उप्पा तेजोलेश्या
के वाहक स्वभाव को श्रान्यवत कर देता है।

उष्ण तेजीलेश्या का प्रयोग गोशालक ने भगवान् महावीर पर

१ भगवती-शतक १५

२ सोलसण्ट्रं जरावयाणं तंबहा-संगाणं, वंगाणं; मगहाणं, मासवगाणं, प्रच्छाणं बच्छाणं, कोच्छाणं, पाढाणं, लावाणं, वज्जीणं, मोसीणं, कासीणं, कोसलाणं, प्रवाहाणं, समुत्तराणं घाताए, वहाए उच्छादराष्ट्राए मासीकरराज्याए। —अगवती सतक १४

किया था। फलतः म. महावीर के दो शिष्य भस्म हो गये श्रीर स्वयं सर्वसमयं म. महावीर को भी श्रितसार रोग हो गया जिससे भ. महावीर को भी श्रित स्वयं हो गया जिससे भ. महावीर छः मास तक पीड़ित रहे। इस शक्ति के प्रयोग के विषय में श्रमण कालोदायी भ. महावीर से पूछता है श्रीर भगवान् सिवस्तार उत्तर देते हैं—शहो कालोदायि! शुद्ध अनगार से तेजोलेश्या निकलकर दूर गई हुई दूर गिरतो है, वास गई हुई पास में गिरती है। वह तेजोलेश्या जहाँ गिरती है, वहाँ उसके श्रवित्त पुर्गल प्रकाश करते यावत् स्पते हैं। उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि तेजोलेश्या एक विद्युतीय शक्ति-सी है। इस विषय में विज्ञान की वर्त्तमान उपक्रियों से श्राप्त्रवर्य-जनक समानता गिलती है—

"विचार प्रक्ति की परीक्षा करने के लिए डाक्टर वेरडुक ने एक यंत्र तैयार किया है। एक कांच के पात्र में मुई के सहण एक महीन तार लगाया है और मन को एकाग्र करके थोड़ी देर तक विचार-प्रक्ति का प्रभाव उस पर डालने से मुई हिलने लगती है। यदि इच्छा-प्रक्ति निवंत हो तो उसमें कुछ भी हलचल नहीं होती। विचार-प्रक्ति की गति विजली से भी तीग्र है। पृथ्वी के एक कीने से दूसरे कोने तक एक सैकेंड के १६ वें भाग में १२००० मील तक विचार पा सकता है।"

विचार के समय मस्तिष्क में विद्युत् उत्पन्न होती है सीर उसका ससर भी मिकनातीसी सुई द्वारा नापा गया है। जिस प्रकार यंथों द्वारा विद्युत् तरंगों का प्रसारण और ग्रहण होता है और रेडियो, टेलीग्राम, टेलीफोन, टेलीग्रिटर, टेलीविजन ग्रादि उस विद्युत् को मानव के लिए उपयोगी व लाभप्रद साघन वना देते हैं, उसी प्रकार

श्रुद्धस्स प्रशागारस्य तेउनेस्मा निमडडासमाशी दूरं गंता दूरं निपतः, देसं गंता देशं निपतः, तर्हि तर्हि जं ते प्रचित्ता वि पोग्मसा प्रोमासति जाव प्रसारति । — गगवती सतक ७ उ. १०

२ देखिये, 'संकल्प सिद्धि' धच्याय विचारशक्ति ।

विचार-विद्युत् की लहरों का भी एक विशेष प्रित्रया से प्रसारए। श्रीर ग्रह्ण होता है। इस प्रित्रया को टेलीपैथी कहा जाता है। यह पहले लिखा जा चुका है कि टेलीपैथी के प्रयोग से हजारों मील दूरस्थ व्यक्ति भी विचारों का श्रादान-प्रदान व प्रेपण-ग्रहण कर सकते है। भविष्य में यही टेलीपैथी की प्रक्रिया सरल और सुगम हो जनसाधारण के लिए भी महान् लाभदायक सिद्ध होगी, ऐसी पूरी सम्भावना है।

श्रागय यह है कि श्रति प्राचीन काल ही से जैन जगत् के मनी-विज्ञानवेत्ता मन के पुर्गलत्व, वर्ण, विद्युतीय शक्ति श्रादि गुर्गों से भनीभौति परिचित्त थे। जविक इस क्षेत्र में श्राद्युनिक विज्ञानवेत्ता श्रभी तक भी उसके एक श्रंश का ही अन्वेषरण कर पाये हैं।

ज्ञान

तत्व पंचिवहं नारां, सुयं ग्राभिरिणबोहियं। ग्रोहिनाणं तु तहयं मरानाणं च केवलं।।

जैनशास्त्रों में ज्ञान का वर्णन करते हए कहा है-

—उत्तराध्ययन ग्र. २= गाथा ४

ष्ठवीत् ज्ञान पांच प्रकार का है—मित, श्रुत, ग्रविष, मनःपर्यव ग्रीर केवल ज्ञान । इनमें से मित ग्रीर श्रुत ज्ञान तो प्रायः सर्वमान्य हैं, परन्तु शेप तीन ज्ञान के श्रस्तित्व पर ग्रन्य दार्शनिक ग्रापित्यां उपस्थित करते रहे हैं। लेकिन ग्राप्तुनिक वैज्ञानिक श्रन्थेपण ने हनकों सत्य प्रमाणित कर दिया है। ज्ञान के स्वरूप का वर्णन करते हुए भगवती सूल श. १ उ. ३ में कहा है—श्रविष ज्ञान से मर्यादा सहित सकल रूपी द्रव्य, मनःपर्यवज्ञान से दूरस्थ संज्ञी जीवों के मनोगत माव तया केवलज्ञान से तीन लोक ग्रुगपत् जाना जाता है। इसी विवय पर वैज्ञानिकों के विचार व निर्णय द्रष्टव्य हैं—डॉ. वगानंडीवगा लिखते

## १३४ जीव-प्रजीव तत्त्व

हैं—"पीनियल ग्राई" नामक ग्रन्थि का श्रस्तित्व मानव मस्तिष्क के पिछले भाग में है। ग्रंथि हमारे मस्प्तिक का ऋत्यंत सबल रेडियो तस्व है जो दूसरों की आंतरिक ब्वनि, विचार और चित्र ग्रहण करती है । इसका विकास होने पर व्यक्ति दुनिया भर के लोगों के सन के भेद जान सकने में समर्थ हो जायेगा । मनुष्य-मनुष्य के वीच कोई दुराव न रह सकेगा । कोई किसी से कुछ छिपाकर नहीं रख सकेगा ।"<sup>1</sup> लेखक का यह भी कहना है कि यह शक्ति प्राचीन काल में विद्यमान थी, बाद में जुप्त हो गई तथा डॉ. कर्वे का कथन है-- "पांच इन्द्रियों के धतिरिक्त एक छठी इन्द्रिय भी है जो अगम्य है, जिसे हम धतीन्द्रिय भी कह सकते हैं। मनुष्य प्रयत्न करे तो इस छठी इन्द्रिय का विकास हो सकता है। इस इन्द्रिय या शक्ति के कारण हम दूसरों के मन की बात जान सकते हैं।"2 मन के विचार जानने के प्रतिरिक्त ऐसे लोग दूर घटी घटनाकी सूचना भी प्राप्त कर सकते हैं। कुछ वर्षी पूर्व ऐसी बातें करने वालों को लोग मुर्ख मानते ये लेकिन इघर सुप्रसिद्ध विज्ञानवेत्ताम्रों ने काफी शोधकार्य के पश्चात् इस तथ्य में विश्वास करना झारम्भ कर दिया है। कुछ विद्वानों का विश्वास है कि प्राचीन काल में इस शक्ति का बहुत विकास हुआ था। इसी के समर्थन में एक ग्रन्य वैज्ञानिक का मन्तव्य है—"श्रनदेखी और ग्रनजानी चीजों के बारे में सही-सही बता देने की ताकत को ही अंग्रेजी में "सिनस्य सेंस'' अर्थात् छठी सूकः कहते हैं । समय ग्रीर दूरी की सोमा में ही नहीं बल्कि किसी दूसरे के मन और मस्तिष्क की प्रभेद्य सीमा के श्चन्दर भी श्राप इस सूम के जरिये ग्रासानी से प्रवेश पा सकते हैं। वया यह सच है ? क्या सचमुच ही ऐसी ताकत किसी में हो सकती है ? बात कुछ असम्भव-सो दीखती है। पर है यह सत्य। इससे इनकार नहीं किया जा सकता"।

. ....

१ . नवनीत, धर्मल, धर्म २ . नवनीत, जुलाई, धर्म ३ . नवनीत, जुलाई, धर्म, पूष्ठ ४०

विना किसी भौतिक माध्यम (रेडियो, तार, टेलीकोन ग्रादि) के हजारों मील दूरस्थ व्यक्ति के साथ केवल मन के माध्यम से विचारों के ग्रादान-प्रदान, प्रेपण-प्रह्म करने की प्रक्रिया को टेली-पैथो कहते हैं। ग्राज टेलीपैथो के विकास में ग्रमरीका ग्रीर रूस में होड़ है। कुछ समय पूर्व ग्रमेरिका के प्रयोगकर्त्ताओं ने हजारों मील दूर सागर के गर्भ में चलने वाली पनडुब्बियों के चालकों को टेलीपैथी प्रक्रिया से संदेश भेजने में सफलता प्राप्त कर विध्व को चिकत कर विया है। ग्रामिश्रय यह है कि दूरस्थ व्यक्ति के मन के भावों को जानना ग्राज सिद्धांततः स्वीकार कर लिया गया है।

प्रसिद्ध वैज्ञानिक आइन्स्टीन का कथन है कि यदि प्रकाश की गित से श्रविक (प्रकाश की गित एक सैकिण्ड में १८६००० मील है) गित की जा सके तो भूत और भविष्य की घटनाओं को भी देखा जा सकता है।

ग्रभिप्राय यह है कि विज्ञान अवधि, मन:पर्यव व केवलज्ञान के श्रस्तित्व में विश्वास करने लगा है।

वर्शन

जैनागमों में "तत्त्वार्षश्रद्धानं सम्यय्दर्शनम्" अर्थात् तत्त्वों की यथार्थं श्रद्धा को सम्यय्दर्शन कहा है। तत्त्वों की यथार्थं श्रद्धा को सम्यय्दर्शन कहा है। तत्त्वों की यथार्थं श्रद्धा स्याद्धाद की एक ऐसी दार्शनिक प्रणाली है जो तत्त्व के यथार्थं स्वरूप का दिग्दर्शन करती है। प्रत्येक तत्त्व या पदार्थं धनंत गुर्गों का भंडार है। उन अनन्त गुर्गों में वे गुर्ग भी सम्मिलत हैं जो परस्पर में विरोधी है फिर भी एक ही देश और काल में एक साथ पाये जाते हैं। इन विरोधी तथा भिन्न गुर्गों को विचार-जगत् में परस्पर न टकराने देकर उनका समीचीन सामञ्जस्य या समन्वय कर देना ही स्याद्धाद, सापे-

१ तत्त्वार्यसूत श. १, सूत २

क्षवाद या श्रनेकांतवाद है। श्रलवट श्राइन्स्टीन के सापेक्षवाद (Theory of Relativity) के श्राविष्कार (जनागर्मों को दिन्द से श्राविष्कार नहीं) के पूर्व जैनदर्शन के इस सापेक्षवाद सिद्धांत को श्रन्य दर्शनकार श्रविश्चयवाद, संशयवाद श्रादि कहकर मखील किया करते थे। परन्तु श्राधुनिक भौतिक विज्ञान ने इन्द्रसमागम (दो विरोधों का समागम) सिद्धांत देकर दार्शनिक जगत् में कान्ति कर दी है।

भौतिक विज्ञान के सिद्धांतानुसार परमाणु मात्र आकर्षण गुएन वाले धनाणु(Proton) और विकर्षण गुएा वाले ऋलाणु(Electron) के संयोग का ही परिखाम है। अर्थात् धन और ऋण अथवा आकर्षण और विकर्षण इन दोनों विरोधों का समावम ही पदार्थरचना का कारण है। पहले कह आये हैं कि जैसे जैनदर्शन पदार्थ की नित्य (ध्रुज) और अनित्य (उत्पत्ति और विनाम युक्त) मानता है उसी प्रकार विज्ञान भी पदार्थ को नित्य (इव्य रूप से कभी नष्ट नहीं होने वाला) तथा अनित्य (रूपांतरित होने वाला) मानता है। इस प्रकार दो विरोधी गुणों को एक पंदार्थ में एक ही देश और एक ही काल में युगपत् मानना दोनों ही क्षेत्रों में सापेक्षवाद की देन हैं।

दो रेलगाडियां एक ही दिशा में पास-पास ४० मील मौर ३० मील की गति से चल रही हैं—तो ३० मील की गित से चलने वाली गाड़ी की सवारियों को प्रतीत होगा कि उनकी गाड़ी स्थिर है और दूसरी गाड़ी ४०-३० = १० मील की गित से मागे बढ़ रही है, जब कि भूमि पर स्थित दशक व्यक्तियों की टिस्ट में गाड़ियां ४० मील और ३० मील की गित से चल रही हैं। इस प्रकार गाड़ियों का स्थिर होता व विभिन्न गतियों वाला होना सापेश हो है।

जिस प्रकार स्याद्वाद में 'भस्ति' ग्रीर 'नास्ति' की बात मिलती है उसी प्रकार 'है' ग्रीर 'नहीं' की बात वैज्ञानिक क्षेत्र के सापेक्ष-बाद में भी मिलती है। पदायें के तोल को ही लीजिए। जिस पदायें को साधारएगतः हम एक मन कहते हैं। सापेक्षवाद कहता है कि यह 'है' भो 'नहीं' भी। कारएग कि कमानीदार तुला से जिस पदार्थ का भार पृथ्वी के घरातल पर एक मन होगा वह ही पदार्थ, मात्रा में कोई परिवर्तन न होने पर भी पर्वत की चोटी पर तोलने पर एक मन से कम भार का होगा। पर्वत की चोटी जितनी अधिक ऊँची होगी भार उतना हो कम होगा। अधिक ऊँचाई के कारएग ही उपग्रह में स्थित व्यक्ति, जो पृथ्वी के घरातल पर डेढ़-दो मन वजन वाला होता है, वहाँ वह भारहीन हो जाता है। पदार्थ या व्यक्ति का भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न वजन का होना अपेक्षाइल ही है।

दूसरा उदाहरए और लीजिए—एक भादमी लिएट में खड़ा है। उसके हाथ में संतरा है। जैसे ही लिएट नीचे उतरना शुरू करता है वह भादमी उस संतरे को गिराने के लिए हथेनी को उनटी कर देता है। परन्तु वह देखता है कि संतरा नीचे नहीं गिर रहा है भीर उसी की हथेनी से विषक रहा है तथा उसके हाथ पर दवाव भी पड़ रहा है। कारए। यह है कि संतरा जिस गित से नीचे गिर रहा है उससे लिएट के साथ नीचे जाने वाले भादमी की गित अधिक है। ऐसी स्थित में वह संतरा नीचे गिर रहा है और नहीं भी। लिएट के बाहर खड़े व्यक्ति की रिष्ट से तो वह नीचे गिर रहा है परन्तु लिएट में खड़े ममुष्य की रिष्ट से नहीं।

ग्नाधुनिक विज्ञान इसी सापेक्षवाद के सिद्धांत (Theory of relativity) का उपयोग कर दिन दूनी और रात चौगुनी उन्नति कर रहा है। सापेक्षवाद न केवल विज्ञान के क्षेत्र में विल्क दार्शनिक, राज-नैतिक ग्नादि ग्रन्य सब क्षेत्रों की उलक्षन गरी समस्याओं को सुल-क्षाने के लिए वरदान सिद्ध हो रहा है। ग्रमेरिका के प्रसिद्ध प्रो. ग्राची, ग्रनेकांत की महत्ता व्यक्त करते हुए लिखते हैं—The Anekant is an important principle of Jain logic, not commonly asserted by the eastern or Hindu logician, which promises much for world peace through metaphysical harmony.

इसी प्रकार जैन दर्शन के 'कमेंसिद्धांत' और विज्ञान की नवीन शाखा 'परामनोविज्ञान', अणु की असीम शक्ति का आविमीन करने वाले विज्ञान की 'अणु-भेदन प्रक्रिया' और आत्मा की असीम शक्ति का आविभीन करने वाली 'भेद-विज्ञान की प्रक्रिया' तथा गणित सिद्धांतों में निहित समसा व सामञ्जस्य को देखकर उनकी देन के प्रति मस्तक आभार से सूक जाता है।

सारांश यह है कि जैनाममों में प्रणीत सिद्धांत इतने मीनिक एवं सत्य हैं कि विज्ञान के अम्युदय से उन्हें किसी प्रकार का आधात नहीं पहुँचने वाला है, प्रत्युत् वे पहले से भी अधिक निखर उठने वाले हैं तथा विज्ञान के माध्यम से वे विश्व के कीने कीने में जन-साधारण तक पहुँचने वाले हैं।

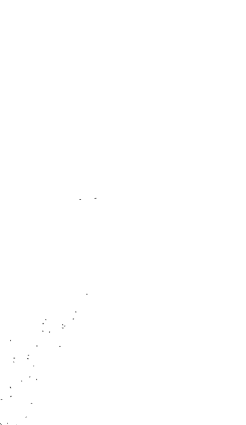
विज्ञान-जगत् में अभी हाल ही की धारमतस्वणीय से याविभूत आरम-अस्तित्व की संभावनाएँ एवं उपलब्धियाँ विषव के भविष्य की थोर ग्रुम संकेत हैं। विज्ञान की वहमुखी प्रगति की देखते हुए यह इढ व निष्ण्य के स्वर में कहा जा सकता है कि वह दिन दूर नहीं है जब धारम-जान और विज्ञान के मध्य की खाई पट जायेगी और दोनों परस्पर पूरक व सहायक वन जायेंगे। विज्ञान का विकास उस समय विषव की स्वर्ग बना देगा, जिसमें प्रभाव, प्रभियोग तथा ईच्या, है प, वैयक्तिक स्वार्ग, ग्रोपण प्रादि बुराइयाँ न होंगी। मानव का आनंद भौतिक वस्तुमों पर आधारित होगा। विज्ञान का विकास आध्यात्मिक होत्र में होगा, इसका समर्थन करते हुए विषय के महान् वैज्ञानिक हों, चारसे स्टाइनमेज लिखते हैं—महानतमा आविष्कार आरमा के सन्न में होंगे। एक दिन मानव-जाति को पुनः प्रतीत हो जायगा कि मौतिक

<sup>े</sup>र शानीदय, भवटू- १६१६ 🤲

वस्तुएँ धानंद नहीं देतीं और उनका उपयोग स्त्री-पुरुषों को सृजन-शील तथा शक्तिशाली बनाने में बहुत ही कम है। तब वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं को आत्मा और प्रार्थना के अध्ययन की और उन्मुख करेंगे। जब वह दिन आयेगा, तब मानव जाति एक ही पीढ़ी में इतनी उन्नति कर सकेगी जितनी आज की चार पीढ़ियाँ भी न कर पायेंगी। आशय यह है भविष्य में आत्मज्ञान और विज्ञान के मध्य की भेद-रेखा मिटकर दोनों परस्पर धुल-मिल जायेंगे। वह दिन विश्व के लिए वरदान सिद्ध होगा।



अजीव-तत्त्व



## धर्म-अधर्म द्रव्य

पूर्व खंड में जैनदर्जन में विश्वित 'जीव-तत्त्व' के विविध पक्षों को विज्ञान की कसौटी पर परखा गया है। ग्रव ग्रागे 'ग्रजीव-तत्त्व' पर वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जा रहा है। जैनागमों में ग्रजीव के पांच भेद कहे गये हैं यथा—

धम्मो ध्रधम्मो द्यागासं कालो पुग्गल जंतवो । एस लोगुत्ति पण्णातो जिसोहि वरदंसीहि ॥

—उत्तराध्ययन म्र. २८ गा. 🛚

अर्थात् —धर्म, अधर्म, आकाश, काल और पुद्गल ये पांच अजीव इच्य तथा एक जीव द्रव्य को मिलाकर कुल छह द्रव्यरूप यह 'लोक' है।

साधारएतिया 'धमें' शब्द कत्तंव्य, गुएा, स्वभाव, ग्रास्म-शुद्धि के साधन व पुण्य अर्थ में तथा 'अधमें' शब्द दुष्कमें व पाप अर्थ में प्रयुक्त होता है परन्तु प्रकृत में धमें-अधमें ये दोनों ही शब्द इन अर्थों में प्रयुक्त न होकर जैनदर्शन के विशेष पारिभाषिक शब्दों के रूप में प्रयुक्त हुए हैं। ये दोनों ही दो मौलिक अजीव द्रव्यों के सूचक हैं जिनका स्वरूप जैनदर्शन में इस प्रकार है—

दन्दो णं धम्मिरियकाए एगं दन्दो, खेलाओ लोगप्पमाणमेत्ते, कालश्रो न कयावि सासीं न कयावि सामवह, सा कथावि न भविस्सह, भूवि च भवह य भविस्सह य धुवे स्तित् सासए अक्खए अन्वर प्रवन् द्विए सिच्चे । भावतो अवन्ने अगंधे अरसे अफासे मुस्ताओं गमस्तुर्से य । अधम्मिरियकारे-अवंणे एवं चेव नवरग्राओ, गमस्तुर्मे ।

--ठाणांग-ठाणा ५ उ. ३ स. १

भ्रयत्-धर्मास्तिकाय द्रव्य से एक, क्षेत्र से लोक प्रमाण, काल

# १४४ जोव-धजीव तस्व

ही हैं।

से भूत, भविष्य व वर्तमान इन तीनों कालों में विद्यमान, ध्रुव, नित्य, शाप्वत, श्रक्षय, श्रव्यय, श्रवस्थित; भाव से वर्ण, गन्ध, रस व स्पर्ण रहित, गुरण से गमन गुरण वाली है। श्रघमिस्तिकाय गुरण से स्थिर गुरण वाली है। इसके श्रेष सब लक्षरण धर्मास्तिकाय के समान

धर्मास्तिकाय जीव ग्रीर पुद्गल द्रव्य की गति में किस प्रकार सहायभृत होती है, इस विषय में कहा गया है—

ए य गच्छिदि घम्मत्यो गमस्यं रा करैदि प्रकारिवयस्त । हविद गदिस्सप्पसरो जीवाणं पुगासाणं च ।। उदयं जह मच्छाणं गमसाणुग्गहकरं हविद लोए । तह जीव पुगासाणं धम्मं दब्वं विद्यासाहि ।। —पञ्चास्सिकाय, वद भीर वध

स्यित् — घर्मास्तिकाय न तो स्वयं चलती है और न किसी को चलाती है। वह तो गतिमान जीव और पुद्गलों की गित में केवल माध्यम रूप से साधनभूत है। जिस प्रकार जल मछलियों के लिए गित में स्नुप्रहणील है, उसी प्रकार घर्म द्रव्य, जीव और पुद्गलों के लिए सन्प्रहणील है।

पर्मास्तिकाय गित में प्रेरक कारए न होकर सहकारों कारए है। जिस प्रकार विजली के तार विजली को, रेल पटरो रेल को चलने के लिए प्रेरित नहीं करते हैं, उदासीन व मूक सहायक होते हैं। इसी प्रकार धर्मास्तिकाय भी गति-क्रिया में निष्क्रिय साध्यम का काम करती है। उदासीन व सहकारी कारण बनती है।

विश्व के समस्त इट्यों के हसन चलन का कारण धर्मास्तिकाय ही है। इसका बर्णन करते हुए झागम में कहा है—

घम्मित्यकाएणं भते ! जीवाएां किं, पवत्तद ? गोयम !

धम्मित्यकाएणं जीवाणं धागमण्-गमण्-भासुम्मेस-मण्घोग, वइजोग-कायजोग-जेयावण्णे तहप्पगारा चल-सभावा सन्वेते धम्मित्यकाए पवत्तंति । —भगवती श. १३ उ. ४

हे भगवन् ! धर्मास्तिकाय से जीवों का क्या प्रवर्तन होता है ? भगवान् फरमाते हैं कि हे गौतम ! घर्मास्तिकाय से जीव का ग्राग-मन, गमन, वोलना, उन्मेष, मनोयोग, वचनयोग, काययोग ग्रीर ग्रन्य भी ऐसे सब चलन स्वभाव वाले कार्य होते हैं। यहाँ यह विशेष ज्ञातव्य है कि मनोवगंगा।ग्रों व भाववगंगा।ग्रों जैसे ग्रति सूक्ष्म पुद्गलों के प्रसारित होने में भी घर्मास्तिकाय को निमित्त कारण माना गया है।

धागम में निरूपित उपयुंक्त वर्णन से स्पष्ट है कि 'धर्मास्तिकाय' वर्ण, गंध, रस एवं स्पर्श से रहित है। श्रतः यह भौतिक द्रव्य नहीं है। एक है प्रयित् श्रखंड-श्रविभाज्य है। लोक-प्रमास है अर्थात् केवल लोक में परिव्याप्त है। श्रविभागी है तथा गतिमात्र में सहायक है।

स्राधुनिक वैज्ञानिकों ने भी एक ऐसे द्रव्य को ढूं वा है जो उपर्युं का धर्मास्तिकाय द्रव्य से समता रखता है। इसका नाम 'ईथर' (Ether) है। ईथर स्रीर जैनदर्शन में कथित धर्म-द्रव्य के गुणों में इतना स्रधिक साम्य है कि ये दोनों एक द्रव्य के पृथक्-पृथक् नाम हैं, ऐसा कहना स्रसमीचीन न होगा। ईथर के विषय में भौतिक विज्ञानवेत्ता डॉ. ए. एस. एडिंगटन लिखते है—

Now a day it is agreed that Ether is not a kind of matter, being non-material, its properties are quite, unique. Characters such as mass and rigidity which we meet within matter will naturally be absent in Ether but the Ether will have new definite characters of its own - non-material ocean of Ether.

-The Nature of the physical World p. 31

धर्यात्-प्राजकल यह स्वीकार कर लिया गया है कि ईयर

भौतिक द्रव्य नहीं हैं। भौतिक वी अपेक्षा उसकी प्रकृति भिन्न है। भूत में प्राप्त पिण्डत्व और घनत्व गुर्गों का ईथर में सभाव होगा, परन्तु उसके अपने नये और निश्चयात्मक गुरा होंगे।

यलवर्ट याइन्स्टीन के प्रपेक्षावाद के सिद्धान्तानुसार ईयर यभी-तिक (अपारमाण्विक), लोकव्याप्त, नहीं देखा जा सकने वाला, अखंड प्रव्य है। प्रोफेसर जी आर. जैन धर्म-द्रव्य और ईयर का सुल-नाहमक अध्ययन करते हुए लिखते हैं—

Thus it is proved that science and Jain physics agree absolutely so far as they call Dharm (ether) non-material, non-atomic, non-discrete, continuous, coextensive with space, indivisible and as a necessary medium for motion and one which does not itself move.

यह सिद्ध हो गया है कि विज्ञान श्रीर जैनदर्शन दोनों यहां तक एकमत हैं कि घमंद्रव्य या ईयर अभोतिक, अपारमाण्विक, अवि-भाज्य, अखण्ड, आकाश के समान व्यापक, शक्प, गित का शनिवाय माध्यम और अपने आप में स्थिर है।

न्नाशय यह है कि जैनदर्शन में विशात 'धर्म' द्रव्य भीर विज्ञान जगत् के 'ईयर' द्रव्य में स्नाश्चर्यजनक समानता है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि ये एक ही द्रव्य के दो पर्यायवाची नाम हैं।

अधमास्तिकाय के अन्य सब लक्षण तो धर्मास्तिकाय के समाम हैं केवल गुणों में भिन्नता है। गुण की रिष्ट से धर्मास्तिकाय जहां गित में आश्रमभूत है वहां श्रवमास्तिकाय स्थिति में आश्रमभूत है । कहा भी है—'ग्रहम्मो ठाणलगत्त्वाों' उत्तरा, श्र. ३२ या ६। गित और स्थिति दोनों सापेक्ष हैं। अतः इनमें से किसी भी एक गुण वाले इच्य के श्रस्तित्व से दूसरे गुणवाले इच्य का शस्तित्व स्वतः सिद्ध हो जाता है। स्थिति में सहायभूत अधमें इच्य (Medium of rest) के विवय में वैद्यानिकों की सोज जारी है। आकर्षण गित्त का एक स्व

धर्म-ग्रधर्म दश्य १४७

गुरुत्वाक पंण का क्षेत्र (Field of gravitation) सामने आया है जिसमें अधमें द्रव्य के आयः सभी गुण पाये जाते हैं। वर्तमान विज्ञान के अनुसार 'ईथर' और 'गुरुत्वाक पंण' में अभीतिक त्व, अरूपत्व, अपूर्तत्व आदि सब गुण तो समान हैं केवल कार्य में ही भेद है। ईयर का कार्य गति में माध्यम होना है और गुरुत्वाक पंण का कार्य स्थित में माध्यम होना है और प्रकृत्वाक पंण का कार्य स्थित में माध्यम होना है। अतः जिस प्रकार धर्म द्रव्य का ईथर से साम्य है उसी प्रकार अधमें द्रव्य का गुरुत्वाक पंण से साम्य हो सकता है।

## आकाशास्तिकाय

जैन दार्यानकों ने जिस प्रकार गित और स्थित के माध्यम के रूप में धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय द्रव्यों का स्वतन्त्र अस्तित्व स्वीकार किया है; उसी प्रकार उन्होंने स्थान देने रूप अवगाहन के लिए प्राकाश द्रव्य का माध्यम स्वीकार किया है। जीव मीर पुद्गल द्रव्यों में गित और स्थित की योग्यता स्वभायतः होती है। फिर भी इनकी गित और स्थित क्य कियाओं में घर्म एवं अधर्म रूप माध्यमों की सहायता अपेक्षित होती है। इसी प्रकार पदार्थों के स्थान प्रहुण रूप अवगाहन की योग्यता स्वभावतः होती है। फिर भी इनकी अवगाहन की योग्यता स्वभावतः होती है। फिर भी इनकी अवगाहन किया के लिए आकाशरूप माध्यम की सहायता अपेक्षित होती है। इस दृष्टि से जैन दार्शनिकों के अनुसार अन्य द्रव्यों की भाति 'आकाश' भी एक स्वतंत्र द्रव्य है।

आकाश का वर्णन करते हुए आगमकार कहते हैं—

"भायम् सन्व दन्वाणं नहं ग्रोगाहसम्बर्णः।" उ झ. २६.६ दुविहे ग्रागासे पन्नते तंजहा-सोगागासे च ग्रसोगागासे चेव । स्वानाग—२

भर्यात् —सभी द्रव्यों का भाजन एवं भवगाहना लक्षण वाला भाकाण है। भाकाण दो प्रकार का है—लोकाकाण एवं भलोकाकाण।

जनदर्शन के समान ही विज्ञान जगत् में भी 'ग्राकाण' का एक स्वतन्त्र द्रव्य के रूप में ग्रस्तित्व स्वीकार कर सिया गया है। नयी भौतिकी संकेत देती है कि देश और काल के भीतर केयल द्रव्य ग्रार विकिरण ही नहीं, बहुत-सी ग्रीर चीजें हैं, जिनका भ्रपना महत्त्व है। टॉ. हेनगा का मत हैं— These four elements (Space, Matter, Time and Medium of motion) are all separate in our mind. We can not imagine that the one of them could depend on another or converted into another.

ग्रथीत्—ग्राकाश, पुद्गल, काल ग्रीर गित का माध्यम (धर्म) ये चारों तत्त्व हमारे मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न हैं। हम इसकी कत्पना भी नहीं कर सकते कि ये एक-दूसरे पर निर्भर रहते हों या एक-दूसरे में परिवर्तित हो सकते हों। इससे जैनदर्शन के इस सिद्धांत की पुष्टि होती है कि सभी द्रव्य स्वतन्त्र परिएामन करते हैं ग्रीर कोई द्रव्य किसी दूसरे द्रव्य रूप नहीं होता है।

जैनागमों में लोक-श्रलोक की व्याख्या करते हुए कहा है-

धम्मो ग्रधम्मो ग्रागासं कालो पुग्गलं तथ्रो । एस लोगुत्ति पण्यातो जिर्णेहि वरदसीहि ॥ उत्तरा २८.७ लोगालोगे य ग्रागासे ।—उत्तरा ग्र. ३६ गा. ७

ग्रयात्—जिसके अन्दर धर्म, अधर्म, आकाश काल, पुद्गल और जीव रहते हों उसको सर्वदर्शी जिनेन्द्र भगवान् ने लोक कहा है और आकाश लोक में भी है और उसके बाहर अलोक में भी सर्वत्र है। अर्थात् लोकाकाश में सब द्रव्य रहते हैं और अलोक में एक आकाश के प्रतिरक्ति धर्म, काल आदि अन्य कोई द्रव्य नहीं हैं। " इस दृष्टि से जैन दर्शन लोक को परिमित मानता है और अलोक को अपरिमित। जैन दर्शन की उक्त मान्यताओं की पुष्टि वैज्ञानिक एडिंग्टन ने भी की है—

The world is closed in space dimensions. I shall use the phrase arrow to express this on way properly which has no analogy in space.

विश्वविख्यात वैज्ञानिक अल्वर्ट घाइन्स्टीन, डी. सीटर, पोइन-

१ मागासवज्जिता सब्वे लोगम्मि चेव सुरिय बहि । -गो. जी. गा. १८२

केर श्रादि की लोक-अलोक के विषय में मिश्च-भिन्न मान्यताएं हैं। इन मान्यताओं एवं सिद्धांतों का समन्यय कर देने पर जैनदर्शन में विएत लोकालोक का स्वरूप स्वतः फलित होने लगता है। प्राइ-स्टीन के सिद्धान्तानुसार विश्व बेलनाकार, वक्ष, एकबद्ध प्राकार को धारए करने वाला थौर सान्त है। जैनदर्शन भी लोक प्राकाण को वक्ष तथा सान्त मानता है। प्राइन्स्टीन के मन्तव्यानुसार समस्त प्राकाण स्वयं सान्त थौर परिवद्ध है। जब कि जैनदर्शन के प्रनुष्ठार समस्त प्राकाण द्वयं तो प्रनन्त असीम धपरिमित है, केवल लोकाकाण सान्त व यद है। कारएए कि लोक-प्राकाण में व्याप्त धर्मास्तिकाय सान्त परिमित तथा बद्धाकार वाली है, यतः लोक भी सान्त, परिमित व बद्धाकार हो जाता है।

याइन्स्टीन के विश्व विषयक सिद्धांत में समस्त धाकाण अवगा-हित है। इसका कोई भी धंण रिक्त नहीं है। धाइन्स्टीन ने समी-करखों से सिद्ध किया कि अवगाहित पदाय के धमान में धाकाण का प्रस्तित्व संभव नहीं है। परन्तु डच ज्योतिर्वेशानिक 'डी सीटर' ने इसे स्वीकार नहीं किया और परिवर्तित तथा परिवर्दित समीकरखों द्वारा शून्य (पदार्थ रहित) धाकाण की विद्यमानता को सम्भावित सिद्ध किया।

इस प्रकार जहां झाइन्स्टीन का विषव-आकाश सम्पूर्ण रूप में प्रयगाहित है, वहां हो. सीटर का विषव-आकाश सम्पूर्ण रूप में प्रवगाहित शून्य है। जैन दर्शन सम्पूर्ण सोक आकाश को अवगाहित मानता है शौर सम्पूर्ण आतोक आकाश को अवगाहित-शून्य मानता है। इससे यह कहा जा सकता है कि विषय समीकरसा में मूलमूत पर लोक आकाश का है शौर परिवर्दित पर अलोक आकाश का मूचक है। माइन्स्टीन का विषय लोक-आकाश है और ही. सीटर का विषय सालोक

१ फ्रीम मूपनीड टू एडिंग्डन, पृ. १२६

भ्राकाश । इस प्रकार भ्राइन्स्टीन व डी. सीटर के विश्व का समन्वित रूप जैनदर्शन में विश्व लोकालोक भ्राकाश ग्रभिव्यक्त होता है ।

विशव की वत्रता के विषय में विश्व समीकरण के हल, वैज्ञानिकों के सामने यह समस्या खड़ी कर देते हैं कि चक्रता धन है, ध्रयवा ऋण ? धन वक्रता बाला सान्त और वद्ध तथा ऋणवक्रता वाला विश्व अनंत छीर खुला पाया जाता है। आइन्स्टीन का विश्व धन कक्रता बाला है। आतः सान्त और बद्ध है। ऋण वक्रता वाले विश्व की संभावना भी विश्व समीकरण के आधार पर हुई है। इस प्रकार धन और ऋण वक्रता के आधार पर कमशः 'सान्त और वद्ध' तथा 'अनंत और खुले' विश्व की संभावना होती है। लोकाकाश की कक्रता धन और अलोकाकाश को ऋण मानने पर जैनदर्गन का सिद्धांत पुष्ट हो सक्रता है। लोकाकाश का आकार धन वक्रना वाला है, यह क्षेत्रलोक के गाणितिक विवेचन से स्पट्ट है। अतः अलोकाकाश का आकार स्वन वक्रना वाला है, यह क्षेत्रलोक के गाणितिक विवेचन से स्पट्ट है। अतः अलोकाकाश का आकार स्वतः ऋण वक्षता वाला हो जाता है। इस प्रकार जैन-विश्वसिद्धांत तथा धन और ऋण वक्षता स्वीकार करने वाले वैज्ञानिक विश्व-सिद्धांत का समन्त्वय सम्भव है।

श्राकाण के सांत होते हुए भी हम उसकी सोमा को नहीं पा सकते । इस सिद्धांत को एक श्रन्य वैज्ञानिक पोइनकेर (Pin-care) ने काफी स्पष्ट किया है—सांत श्राकाण का क्या श्रयं है ? श्राकाण यदि सांत है तो इसके परे क्या है ? इन प्रश्नों का उत्तर पोइनकेर ने इस प्रकार दिया है 12—"अपना विष्व एक श्रत्यन्त विस्तृत गोले के समान है ग्रीर विश्व में उप्ण तापमान का विभागीकरण इस प्रकार हुआ है कि गोले के केन्द्र में उप्ण तापमान श्राधक है श्रीर गोले की श्रीर कमशः घटता हुआ। विश्व की सोमा (गोले की श्रांतम सतह) पर वह

१ जैन भारती, १६ मई, १६६६

२ दी नेचर प्राफ दी पिजीकल रियलिटी, पृ. १६३ तथा फाउन्डेशन्स प्राफ साइन्स, पृ. १७५

वास्तविक शून्य को प्राप्त होता है। सभी पदार्थी का विस्तार उप्ण-तापमान के अनुपात से होता है। अतः केन्द्र की धोर से सोमा की घोर हम चलेंगे तो हमारे शरीर का तथा जिन पदार्थों के पास से हम गुजरेंगे, उन पदार्थों का भी विस्तार क्रमशः कम होना प्रारम्भ हो ् जायेगा, किंत् हमें इस परिवर्तन का कोई श्रनुभव नहीं होगा । यद्यपि हमारा वेग दीखने में वही रहेगा, विदु वस्तुतः घट जायेगा और हम कभी सीमा तक नहीं पहुंच पायेंगे। यतः यदि केवल "यनुभव के श्राधार पर कहें तो हमारा विश्व श्रनन्त है, किंतु वस्तुवृत्या तो हम 'भन्त' को पा नहीं सकते। हमारी पहंच केवल एक सीमा तक रहेगी। उसके बाद आकाश श्रवश्य होगा, किन्तु हमारी पहुँच हो बाहर है।" इस उद्धरण भीर उदाहरण में पोइनकेर ने यह बताने का प्रयत्न किया है कि हमारे विश्व के उप्णतापमान का विभागीकरण इस प्रकार है कि ज्यों-ज्यों हम सीमा के समीप जाने का प्रयत्न करते हैं, स्यों-स्यों हमारे वेग में श्रीर विस्तार में कमी होती है। परिमा-एात: हम सीमा की प्राप्त ही नहीं कर सकते। इस विचार की हम जैनदर्शन की उस उक्ति के समीप मान सकते हैं कि-"लोक के सब ग्रन्तिम भागों में भ्रयद्ध, पारवं, स्पृष्ट पुद्गल होते हैं; लोकान्त तक पहुँचते ही सब पूद्गल स्वभाव से ही रक्ष हो जाते हैं। वे गति में सहायता करने की स्थिति में संगठित नहीं हो सकते। इसलिए लोकांत से धागे पुद्गल की गति नहीं हो सकती। यह एक लोक-स्यिति है।" रक्षत्व परमाणुमी का मूल गुरण माना गया है। फुछ प्रमाणों के ग्राधार पर यह एक प्रकार का (ऋण प्रयंवा घन)विध्त-द्यायेश हो, ऐसा लगता है। पोइनकेर के ग्रमिमत को यदि जैनदर्शन में विवेचित सिद्धांत का केवल शब्दान्तर ही माना जाये तो अवदः

सब्वेमु वि च सोगतेषु घयङ पासपुट्टा पोग्यसा सुवस्ताते विज्ञति भेर्च चीव 🖩 पोग्यसातनो संचायति बहिता सोयेसा गमणुपाते एवणेमा सोगट्टिसी पण्णसा । 🛭 — टार्लाग सूत्र १०

ग्राकाशास्तिकाय १४३

. 249 c

पाश्वं, स्पृष्ट पुद्गल का अर्थं 'वास्तविक शून्य तापमान वाला पुद्गल' हो सकता है। कुछ भी हो, दोनों उक्तियों के बीच साम्य है, यह स्पष्ट है। पोइनकेर ने आकाश की सांतता और परिमितता के अन्तर को स्पष्ट करने के लिये उक्त विचार दिया है, जबकि जैन दशंन ने लोकाकाश की सांतता और अलोकाकाश में गति-अभाव के कारगा के रूप में उक्त तथ्य वताया है।

स्राशय यह है कि आधुनिक विज्ञान जैनदर्शन में विश्यित स्राकाश के स्वरूप को स्वीकार करता है तथा दोनों में स्राक्ष्ययँजनक समानता है। 
□

१ जैन भारती, १५ मई, १६६६

### कालद्रव्य

घजीव द्रव्य का चौथा भेद 'काल' है। जैनागमों में काल का विशाद वर्णन है। काल के स्वरूप पर जैन दार्शनिकों की व्यास्या इस प्रकार है—'वत्तरणालवस्यों कालों — उत्तरा. २=.१० वर्तनापरिस्मामिकया:परस्वापरस्वे च कालस्य।—तस्त्वार्थं सूत्र ४.२२

काल का लक्षण वर्तना है घथवा वर्तना, परिणाम, फिया, परत्व ग्रीर ग्रपरत्व ये कालद्रव्य के उपकार हैं। इस प्रकार से वर्तना काल का उपलक्षण है। उसमें ही परिणाम, फिया, परत्य ग्रीर ग्रपरत्य का अन्तर्भाव हो जाता है। वर्तना गव्द, 'युच्', प्रत्यय पूर्वक 'यूतु' भातु से चना है, जिसका ग्रयं है वर्तनगील होना। उत्पत्ति, ग्रप्रच्युति ग्रीर विद्यमानता रूप वृत्ति ग्रयांत् किया वर्तना कहलाती है। वर्तना सभी पदार्थों में विद्यमान है। वर्तना रूप कार्य की उत्पत्ति जिस द्रव्य का उपकार है, वही काल है।

परिशाम परिशामन का ही रूप है। परिशामन घीर किया सह-भाषी है। परिशाम और किया काल के उपकार किस प्रकार हैं, इस विषय में जैन दर्शन का स्पष्ट मत है यथा—

रण य परिरामित सर्य सो रा य परिरामि सम्पामण्येहि ।
विविद्वपरिरामियाणं हवदि हु कास्तो सर्य हेदू ।।
कालं श्रस्सियदव्यं सगमापप्यायपरिरादं होदि ।
प्रजामायट्टाणं मुद्धार्ये होदि यरामित्तं ।।
—गोम्मदसार, जीववांद १९६-७०

परिसामी होने से काल द्रव्य दूसरे द्रव्य रूप परिसात हो जाय यह बात नही है। वह न तो स्वयम् दूसरे द्रव्य रूप में परिसात होता है म्रीर न दूसरे द्रव्यों को अपने स्वरूप अथवा भिन्न द्रव्य स्वरूप में परिरामाता है, किन्तु अपने स्वभाव से ही अपने-अपने योग्य पयार्थों से परिरात होने वाले द्रव्यों के परिरामन में यह काल द्रव्य उदासीनता पूर्वक स्वयं बाह्य सहकारी निमित्त बन जाता है। इस प्रकार काल के आथय से प्रत्येक द्रव्य अपने-अपने योग्य पयार्थों से परिरात होता है।

जिस प्रकार द्रव्यों की गति और स्थिति रूप किया में धर्मास्तिकाय एवं प्रधर्मास्तिकाय उपादान व प्रेरक निमित्त कारए। न होकर उदासीन सहकारो निमित्त कारए। होते है और द्रव्य प्रपनी ही योग्यता से गति ग्रीर स्थित रूप किया करते हैं। उसी प्रकार पदार्थों के परिएमन में काल उदासीन सहकारी निमित्त कारए। होता है। इसके निमित्त से पदार्थ में प्रतिक्षण नव निर्माण व विध्वंस सतत होता रहता है जो किया रूप से प्रकट होता है। निर्माण विध्वंस की यही किया घटनायों को जन्म देती है। इस प्रकार काल ही पदार्थों के समस्त परिएमनों, कियाओं व घटनायों का ग्राद सहकारी कारए। है। दूसरे ग्रव्दों में, काल पदार्थों के परिएमन, कियाशीलता व घटनाओं के निर्माण में भाग लेता है।

प्राधुनिक विज्ञान भी जैनदर्शन में कथित उपयुँ से तथ्य को स्वी-कार करता है यथा—ग्राइन्स्टीन ने देश और काल से उनकी तटस्थता छीन ली है भीर यह सिद्ध कर दिखाया है कि ये भी घटनाओं में भाग लेते हैं। प्रसिद्ध वैज्ञानिक जिन्स का कथन है कि हमारे दृश्य जगत् की सारी कियाएँ मात्र फोटोन और द्रव्य यथवा भूत की कियाएँ हैं तथा इन कियाओं का एक मात्र मंच देश स्रोर काल है। इसी देश स्रोर काल ने दीवार बनकर हमें घेर रखा है। स्रतः यह फलित होता है कि जैनदर्शन में विख्यत यह तथ्य कि परिएमन और किया काल के उपकार हैं विज्ञान जगत में मान्य हो गया है।

काल के परत्व-ग्रपरत्व लक्षम् को कुछ भ्राचार्यो ने व्यक्ति, वस्तु, परिस्थिति, सेत भादि के दो माध्यम स्थापित कर उनको सापेक्ष

#### १५६ जीव-भजीव तस्व

रूप में समकाने का प्रयास किया है। परन्तु विचारणीय यह है कि जब काल के बतना, परिणाम और क्रिया लक्षण स्वयं उसी पदार्थ में प्रकट होते हैं, तो परत्व-अपरत्व लक्षण भी उसी पदार्थ में प्रकट होने चाहिये। इनके लिए भी एक सापेक्ष्य की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए। लगता है कि उस समय के व्याख्यकार प्राचार्यों के समझ कोई ऐसा उदाहरण या विधि विद्यमान नहीं थी जिससे वे काल के परिखाम-किया आदि अन्य लक्षणों के समान परत्व-अपरत्व को भी स्वयं पदार्थ में ही प्रमाणित कर सकते। विज्ञान जगत् में इसे आज भी केवल गणित के जटिल समीकरणों से ही समक्षा जा सकता है, व्यावहारिक अयोगों द्वारा नहीं। यदार्थ की आयु की दीर्थता का अल्पता में, अल्पता का दीर्थता में पिरणत हो जाना परत्य-अपरत्व है। दूसरे गढ़दों में पदार्थ की अपनी आयु का विस्तार और संकुचन परत्व-अपरत्व है।

विश्व में चोटी के वैज्ञानिक आहर्सटीन व लारेसन ने ममीकरणों से सिद्ध किया है कि गति के तारतम्य से पदार्थ की पापु में
संकीच-विस्तार होता है। उदाहरण के लिये एक नक्षम को लें जो
पृथ्वी से ४० प्रकाश वर्ष दूर है अर्थात् पृथ्वी से यहां तक प्रकाश जाने
में ४० वर्ष लगते हैं। यहां से वहां तक पहुँचने के लिये यदि एक
राकेट २४०००० किलोमीटर प्रति सैकिण्ड की गति से चले तो
साधारण गिंगत की दृष्टि से उसे ४० वर्ष लगेंगे। कारण कि
प्रकाश की गति प्रति सैकिण्ड ३००००० किलोमीटर है। प्रतः
३००००० ×४० = ४० वर्ष लगें। परन्तु फिर जगराल्ड के संकुचन
२४००००

२४०००० रहे प्रमुखार काल में संकुचन हो जायेगा घीर यह संकोच १०:६ के अनुपात में होगा धर्यात्  $\frac{4 \times 90}{90} = 20$  वर्ष लगेंगे। इससे यह कलित होता है कि काल पदार्थ के परिसामन घोर त्रिया को प्रभावित करता हुं बा उसकी आयु पर भी प्रभाव डालता है।

पदार्थकी आधु दीर्घता, अल्पता एवं पीर्वापर्य काल में भाग लेता है। इस प्रकार जैनदर्शन में प्रतिपादित काल के परत्व-श्रपरत्व लक्षण को आधुनिक विज्ञान गणित के समीकरणों से स्वीकार करता है। तात्पर्य यह है कि जैनदर्शन में विणित काल के वर्तना, पिरणाम किया, परत्व एवं अपरत्व लक्षणों को वर्तमान विज्ञान सत्य प्रमा-रिणत करता है।

काल के स्वरूप के विषय में श्वेताम्बर और दिगम्बर आचार्यों में कुछ मान्यता भेद भी है। श्वेतांवर परम्परा के अनुसार काल औप-चारिक द्रव्य है तथा जीव और अजीव की पर्याय है यथा—'किमयं-भंते! कालोति पव्युच्चई गोयमा? जीवा चेव प्रजीवा चेव।' तथा अन्यत ६ द्रव्यों को गिनाते समय अद्धासमय रूप में काल द्रव्य को स्वतंत्र द्रव्य माना गया है। दिगम्बर परम्परा में काल को स्पष्ट, बास्तविक व मूल द्रव्य माना है यथा—

> लोगागासपदे से एक्के एक्के जेड्डिया हु एक्केक्का । रयस्मास्मं रासी इव ते कालाणू असंख दव्वास्मि ।। ५८८ ।। एगपेदेसो अणुस्स हवे ।। ५८५ ।। लोगपदेसप्यमो कालो ।। ५८७ ।।—गोम्मटसार : जीवकांड

स्रयात् काल के अणु, रत्न-राशि के समान लोकाकाश के एक प्रदेश में एक एक स्थित है। पुद्गल द्रव्य का एक अणु एक ही प्रदेश में रहता है। लोकाकाश के जितने प्रदेश हैं उतने ही काल द्रव्य हैं।

दोनों ही परम्पराम्रों द्वारा प्रतिपादित काल-विषयक विवेचन में जो मत-भेद दिखाई देता है, वह अपेक्षाकृत ही है। वर्तना, परिएााम, किया, परत्व, अपरत्व, काल के लक्षरा भी हैं और पदार्थ की पर्यायें भी है और यह नियम है कि पर्यायें पदार्थ रूप ही होती हैं पदार्थ से भिन्न नहीं। श्रतः इस टिंग्ट से काल को स्वतंत्र द्वव्य न मानकर श्रीपचारिक द्रव्य मानना उचित ही है। कालाणु भिन्न-भिन्न हैं। प्रत्येक पदार्थ परमाणु व वस्तु से कालाणु द्वायाम रूप से संयुक्त है तथा पदार्थों की पर्याय परिवर्तन में प्रपीत् परिणमन व घटनाओं के निर्माण में सहकारी निर्मित्त कार्य के रूप में भाग लेता है। यह नियम है कि निमित्त जपादान से भिन्न होता है। यह नियम है कि निमित्त जपादान से भिन्न होता है। यह स्वयं है । यह स्वयं मानना जिस्त ही है।

उपयु क दोनों परम्पराओं की मान्यताओं के समन्वय से यह फिलतार्थ निकलता है कि काल एक स्वतंत्र सत्तावान् द्रव्य है ! वह प्रशेष पदार्थ से संयुक्त है । पदार्थ की व्रियामात्र में उसका योग है । प्रापु-निक विज्ञान भी काल के विषय में इन्हीं तथ्यों को प्रतिपादित करता है । प्राइन्स्टीन ने सिद्ध किया है कि देश और काल मिलकर एक हैं और वे चार डायमेन्थनस् (लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई व दिक्-काल) में प्रपान काम करते हैं । वियव के चतुरायाम संघरण में दिक्-काल की स्वामाधिक द्यतिव्याप्ति से गुजरने के प्रयत्न लाधव का फल ही मध्याकपँण होता है । देश और काल परस्पर स्वतंत्र सत्ताएं हैं । वियव की कत्पना को जन्म दिया है) में देश और काल परस्पर संपृक्त हैं । वे संयोगों (इवेन्ट्स) के बीच का धन्तराल (इंटरवल) ही मोतिक पदार्थ की रचना बरने वाला तत्त्वांशों का संबंध सिद्ध हुमा है । जिसे देश और काल के तत्त्वों से धन्वित या विधिलण्ट यर समभा जा सकता है । 5

वैज्ञानिकों द्वारा प्रतिपादित काल विषयक उपरुँक्त उदाहरणों ग्रीर जैनदर्शन में प्रतिपादित काल के स्वरूप में ग्रावचयंजनक समा-नता तो है हो साय ही इनमें ग्रामा हुन्ना दिक् विषयक वर्णन जैन-दर्शन में विणित ग्राकाश द्रव्य के स्वरूप को भी पुष्ट करता है।

१—२ ज्ञानोटम, विज्ञान संक, पृ. १६ २—४ जानोटम, विज्ञान संक, पृ. ११४ ४ ज्ञानोटम, विज्ञान संक, पृ. १

ग्राधुनिक विज्ञान समय के कार्यकलाप के ग्राधार पर उसे परिसिद्धांत रूप में द्रव्य स्वीकार करने लगा है। वैज्ञानिक रेडिन्टन का कथन है—Time is the more physical reality than matter. ग्राथीत् काल पदाथ से ग्राधिक वास्तविक मीतिक है। वैज्ञानिक हेन्या का मत है—Therefor elements Space, matter, time and medium of motion are all separate in our mind ग्राथीत् श्राकाण, पदार्थ, काल ग्रीर गति का माध्यम (धर्मास्तिकाय)ये चारों स्वतन्त्र तस्व है। भारतीय प्रोफेसर एन. ग्रार. सेन भी इसी मत का समध्यन करते हैं। विख्यात वैज्ञानिक ऐडिंगटन के कथन से जैनदर्शन में प्रतिपादित काल के भेदों (व्यवहार काल, निश्चय काल) की पुष्टि होती है, यथा— Whatever may be the time defuse the Astronomer royals, time is defects.

जैनदर्शन में केवल, 'कालद्रव्य' को ही 'प्रकाय' माना है। काल के 'प्रकायत्व' के समर्थन में ऐडिंगटन का कथन है—I shall use the phrase times arrow to express this one way property of time which no analogue in space. काल द्रव्य की प्रन्तता के विषय से ऐडिंग्टन का मत है कि—The world is closed in space dimensions but it is open at forth ends to time dimensions.

आगय यह है कि जैनदर्शन में काल को जिन विशेषताओं या गुणों से युक्त द्रव्य माना गया है, आधुनिक विज्ञान भी उन्हें स्वीकार करता है।

### व्यावहारिक काल

जैनाचार्यों ने काल के दो रूप माने हैं—वास्तविक काल-द्रव्य ग्रीर व्यावहारिक काल, यथा—

> लोकाकाणप्रदेशस्या भिन्नाः कालाएवस्तु ये, भावानां परिवर्ताय, मुख्यः कालः स उच्यते ।

१६० कीय-धजीव तस्व

ज्योतिः शास्त्रे यस्य मानमुच्यते समयादिकम्, स व्यावहारिक कालः कालवेदिभिरामतः।।

—योगशास्त्र, ग्राचार्य हेमचन्द्र कृत

लोकाकाश के प्रदेशों में रहने वाले, एक दूसरे से मिप्त जो काल के अणु हैं, वे मुख्यकाल कहलाते हैं और वे ही पदार्थों के परिवर्तन में निमित्त होते हैं। ज्योतिष-शास्त्र में जो समयादि का परिमाण है बह क्यावहारिक काल है, ऐसा कालद्रव्य के वेलाओं ने कहा है। श्री हेम-चन्द्राचार्य के इस काव्य-कथन से स्पष्ट है कि पदार्थों के परिण्णमन, किया आदि में सहायभूत द्रव्य वास्तविक काल द्रव्य है और इन्हीं परिग्णमों, क्रियाओं व घटनाओं के अन्तराल का अंकन य मायन करना व्यावहारिक काल है। व्यावहारिक काल पदार्थ का वास्तविक रूप न होकर पर के द्वारा आरोपित होता है। अतः यह भीपचारिक होता है, वास्तविक कालद्रव्य नहीं।

वास्तविक काल द्रव्य के लक्षायों का विज्ञान की दृष्टि से विवेन्त्रन किया जा चुका है। अब व्यायहारिक या भ्रीपचारिक काल पर विचार किया जा रहा है। जैनागमों में व्यायहारिक काल का यर्णन इस प्रकार है यथा—गीयमा! असंसेव्जाण समयाण समुद्रमसिम्हसमागमेणं सा एगा आवित्यत्ति पतुन्वई, संसेव्जा आवित्या उसासो, संतेव्जा आवित्या निस्सासी, हठस्स अण्वगल्लस्स निस्विष्टस्स जंतुर्णा! एगे उसासनीसासे एस पाणुचि वृच्चह (१) सत्त पाणुचि से थोने, सत्त योगाई से लने। लगाणं सत्तहतिर एस मुहृत्ते वियावहर (२) तिविष्ण सहस्सा सत्त य सवाई, तेहतरि च उसासा। एस मुहृत्ती दिट्टी सव्योहि अण्यतनालीहि (३) भगवती —६.७.४

भगवान् महाबीर का कथन है कि हे गीतम् ! धसंस्थात सभय के समुदाय की एक आवितका होती है, संस्थात आवितका का एक उच्छ्यास, संस्थात आवितका का एक निश्यास स्वस्थ पुरुष का होता है। एक श्वासीच्छ्वास की प्राण कहते हैं। सप्त प्राण का एक स्तोक, सात स्तोकों का एक लव, ७७ लव का एक मुहुर्त ग्रीर ३० मुहुर्त की एक बहा रात्रि होती है तथा एक श्वासीच्छ्वास में १७ क्षुल्लक भव भ्रोर एक क्षुल्लक भव (ग्रायुका सबसे छोटा परिगाम) में २५६ ग्रावलिका होती है । इस प्रकार एक मुहूर्त में ७×७×७७ = ३७७३ श्वासोच्छ्वास तथा एक श्वासोच्छ्वास में १७×२५६= ४३५२ ग्रावलिकाएँ होती हैं और एक मुहुर्त में १६४२००६६ भाव-लिकाएँ होती हैं । ग्रन्यत्र एक मुहुतं में १,६७,७७,२१६ भावलिकाएँ भी कही गयी हैं। वर्तमान समय नाप के अनुसार एक मुहुर्त ४६ मिनिट का या २८८० सैकिंड का होता है । श्रतः एक श्वासोच्छ्वास २८८०/३७७३ स्रयात एक सैकिण्ड से भी कम तथा एक आविलिका रिष्ठ प्रयात् एक सैकिण्ड के ५६०० वें भाग से भी कम होती है। एक ग्रावलिका में भ्रसंख्य समय कहे गये हैं ब्रत: एक सैकिण्ड में भी श्रसंख्य समय हुए । 'समय' का इतना सूक्ष्म परिमाण साधारणतः बुद्धिग्राही नहीं है भ्रीर न व्यवहार में इसका अंकन ही संभव है। अतः एक कल्पना मात्र लगता है। परन्तु वर्तमान में विज्ञान ने समय नापने के लिये जिन ग्राशिविक घड़ियों का ग्राविष्कार किया है उससे अनुमान लगाना सम्भव हो गया है, यथा-

"१६६४ से ब्राश्यविक कालमान का प्रयोग ब्रारम्भ हुमा । मत प्रक सैकिण्ड की लम्बाई की व्यवस्था एक सीसियम अणु के दिहै है, इर, ३१,७७० स्पन्दनों के लिए ब्रावश्यक ब्रन्तर्काल के रूप में की गई है आग्यविक घड़ी द्वारा समय का निर्धारण इतनी वारीकी श्रीर विशुद्धता से किया जा सकता है कि इससे त्रृटि की संभावना ३० हजार वर्षों में एक सैकण्ड से भी कम होगी। वैज्ञानिक ब्राजक्ष्म एक हाइड्रोजन घड़ी विकसित कर रहे हैं जिसकी शुद्धता में त्रृटि की संभावना ३ करोड़ वर्षों के भीतर एक सैकण्ड से भी कम -

१६२ `जीव-ग्रजीव तत्त्व

होगी।"1

इस प्रकार धाज विज्ञान जगत् में प्रयुक्त होने वाली प्राणिक घड़ी एक सैनेण्ड के नी अरव उन्नीस करोड़ छन्त्रीस लाख इकतीस हजार सात सो सत्तरवें भाग तक का स्थान सही प्रकट करती है। भौतिक तत्त्वों से निर्मित घड़ी अब एक सैनेण्ड का दस धरवर्ना भाग तक सही नापने में समर्थ है और मविष्य में इससे भी कम मूहम समय नापने वाली घड़ियों के निर्माण की संभावना है। अत: एक आविलका में असंस्थात समय होते हैं, इसमें अब आएचयं जैसी कोई बात नहीं रह गई है।

समय की सूक्ष्मता का कुछ अनुमान गति व लम्बाई के उदाहरएा . से भी लगाया जा सकता है। लम्बाई का प्रतिमान मीटर (बार) है। परन्तु सन् १९६० ई. में लम्बाई के प्रतिमान मीटर का स्थान ' किप्टन ६६ नामक दूर्लम गैस से निकलने वाली नारंगी रंग के प्रकाग के तरंग श्रायामों की निर्दिष्ट संख्याश्रों ने ले लिया है। ग्रतः भव एक मीटर फिप्टन के १६,५०,७६३.७३ तरंग झायामी के बराबर होता है। प्रकाश-किरए। की गति एक सैकेण्ड में ३००००० किली-मीटर है। एक किलोमीटर में १००० मीटर होते हैं। प्रतः प्रकाण किरएा एक सैकेण्ड में ३०००००×१०००×१६४०७६३.७३= ४६५२२६११६००००००० किप्टन धायामों के बराबर चलता है। श्रतः उसे एक बायाम की पार करने में लगभग एक सैकेण्ड का शंखवी भाग लगता है झीर टेलीपैची विशेषजों का कपन है कि मन की तरंगों की गति आकाश की गति से कितने ही गुना श्रविक है। ग्रत: मन की तरंग को फिल्टन के एक भाषाम को पार करने में तो सैकेण्ड के शंदावें भाग से भी कितने ही गुना प्रधिक कम समय लगता है। अतः एक सैकेण्ड में असंख्यात समय होते हैं यह कथन युक्तियुक्त -प्रमाखित होता है।

सा. हिन्दुस्तान, २६ मार्च, १६६८, पू. २०

समय की सूक्ष्मता का कुछ अनुमान व्यावहारिक टेलीफोन से भी लगाया जा सकता है। कल्पना कीजिए कि श्राप दो हजार मील दूर वैठे हुए किसी व्यक्ति से टेलीफोन पर बात कर रहे हैं। श्रापकी व्वनि विद्युत तरंगों में परिएात होकर तार के सहारे चल कर दूरस्थ व्यक्ति तक पहुँचती है और उसकी व्वनि भ्राप तक। इसमें जो समय लगा वह इतना कम है कि आपको उसका अनुमान नहीं हो रहा है और ऐसा लगता है मानो कुछ भी समय न लगा हो श्रीर श्राप उस व्यक्ति के समक्ष बैठकर ही वातचीत कर रहे हों। चार हजार मील तार को पार करने में तरंग को लगा समय भले ही आपको प्रतीत न हो रहा हो फिर भी समय तो लगा ही है। कारण कि वह तरंग एकदम ही वहां नहीं पहुँची है बल्कि एक-एक मीटर ग्रीर मिलीमीटर को श्रमशः पार कर भागे बढ़ती हुई वहाँ पहुँची है। अब आप उस तरंग की टैलीफोन के तार के एक मीटर या मिलीमीटर को पार करने में जितना समय लगा उसकी सुक्ष्मता का ग्रनुमान लगाइये । श्राप चाहे भनुमान लगा सकें या न लगा सकें परन्तु तरंग को एक मिलीमीटर तार पार करने में समय तो लगा ही है। जैनदर्शन में विख्त 'समय' इससे भी ग्रसंख्यात गुना ग्रधिक सूक्ष्म है।

'समय' नापने की विधि में भी जैनदर्शन व विज्ञान जगत् में भाग्चर्यंजनक समानता है। दोनों ही गति-फिया रूप स्पंदन के मान्यम से समय का परिमाण निश्चित करते हैं यथा—

भ्रवरा पद्मावरिदी खरामेतं होदि ते च समभ्रो ति । दोण्हमणूरामदिक्कमकालपमाणं हवे सोदु ।। ।। गो. जी. ५७२ ।।

सर्वद्रव्यों के पर्याय की जघन्य स्थिति (ठहरने का समय) एक क्षण् माल होती है। इसी को समय कहते हैं। अथवा दो परमाणुधों के प्रति-क्रमण करने के काल का जितना प्रमाण है उसको समय कहते हैं। प्रयवा ग्राकाश के एक प्रदेश पर स्थित एक परमाणु मन्द गति द्वारा समीप के प्रदेश पर जितने. काल में प्राप्त हो उतर्ने काल को एक समय कहते हैं। आधुनिक विज्ञान भी सुहम समय का नाप परमाणु के स्पंदनों का अंकन करने वाली घड़ियों से करते हैं, जिल्हें प्राण्-विक घड़ियाँ कहते हैं। इन घड़ियों में दो स्पंदनों के ग्रन्तकाल मो समय का घटक माना जाता है। सीसियम ग्रणु की घड़ी में वह घटक या समय की इकाई एक सैकेण्ड का नौ ग्रन्त उन्नीस करोड़ खटबीस लाख इकतीस हजार सात सौ सत्तर है। हाईड्रोजन व अन्य तस्वों से निमित ऐसी घड़ियाँ इससे भी कई गुनी अधिक सूक्ष्म समय के घटक को बतला सकेंगी, ऐसी संभावना है।

काल के अति सूक्ष्म अन्तर को नापने की पद्धति निकालने का श्रेय नोवल पुरस्कार प्राप्तकर्त्ता जर्मन वैज्ञानिक डॉ. झार. एल. म्युइस वाउसर को है। इन्होंने प्रथम संवारी प्रकम्पन पैदा करने में सफलता पायी। इन्हीं प्रकम्पनों से उन्होंने १ करोड़ वर्ष में एक मिनिट के परम सक्स प्रन्तर को भी नाप लिया।

जब लोह-५७ का कोई यूनिलयंस उत्तेजित होकर प्रकम्पन करने लगता है तो उसमें से युन मिलाफर १० घरब लहरें (गामा किरणें) निकलती हैं। यदि प्रथम लोहलंड को हिलाने से उपयुक्त समय में पैदा होने वाली लहरों की संख्या में एक लहर की भी कभी मा जाय तो संचारी प्रकम्पन कन्द ही जावेगा।

इस प्रकार 'म्युइस बाउसर प्रभाव' का उपयोग करके मधूतपूर्व सुक्मातिसुक्म मात्रा में समय का नापना संभव हो गया है। इस मत्यन्त सुक्म काल मापक घड़ी को 'न्युविसयर घड़ी' वहते हैं।

विशेष विस्मयकारी आतन्य तो यह है कि विशान जगत् में भी समय के सुरुमातिसुरुम घटन को नापने वाली घड़ियों का माविष्कार सभी सन् १६६० ई. में हुमा है, जबकि जैन दार्शनिक ऋति प्राचीन काल से ही इस तथ्य से परिवित थे।

१ - नवनीत, गई १६६२, पू. ७०

### पुद्गल द्रव्य

प्रजीव तत्त्व का पांचवा मेद 'पुद्गल' है। 'पुद्गल' जैनदर्शन का पारिभाषिक शब्द है। जैनदर्शन में प्रयुक्त पुद्गल शब्द ध्राधुनिक विज्ञान के Matter (पदार्थ) शब्द का समानार्थवाची कहा जा सकता है। पारिभाषिक होते हुए भी यह रूढ़ न होकर व्यौद्धिक है। पुद्-गल शब्द पुद् श्रीर गल इन श्रवयदों के योग से वना है। 'पुद्' का प्रथं है पूरा होना या मिलना (Combination) श्रीर 'गल' का श्रथं है गलना या मिटना (Disintegration)। श्रतः जो द्रव्य प्रति समय मिलता-मिटता रहे, बनता-बिगड़ता रहे वह पुद्गल है।

पुद्गल को एक स्वतन्त्र इन्य माना गया है। जैनशास्त्रों में इन्य का लक्षण वताते हुए कहा है—'सद इन्यवक्षणम्। उत्पादन्ययभिन्य- मुनतं सत्'। अर्थात् इन्य सत् है और सत् उसे कहते हैं जो उत्पाद, व्यय और भीन्य गुण से युक्त हो। जैनदर्शन यह मानता है कि वस्तु अपने प्रस्तित्व रूप में नित्य रहती है, उसका नाश कभी भी नहीं होता है। उत्पित्त प्रौर विनाश तो उसकी पर्याय मात्र हैं। जैसे स्वर्ण के मुकुट को तोड़कर कुण्डल बना देने पर भी स्वर्णत्व यथायत् बना रहता है। यहां स्वर्णत्व भीन्य है और मुकुट रूप आकार का नाश भीर कुण्डल रूप आकार का नाश भीर कुण्डल रूप आकार का निर्माण इसकी व्यय भीर उत्पाद प्रयोद हैं। प्रधात् रूपात्तर मात्र है। इसी प्रकार सब इन्य धृव हैं, न तो णून्य से किसी इन्य का निर्माण ही संभव है और न कोई इन्य अपना प्रस्तित्व

 <sup>(</sup>अ) पूरसम्बन्धमंत्रात्वात् पुद्गलाः । —तत्वायंराजवातिक घ. ५ सू. १ वा २४

<sup>·(</sup>ग्रा) पूरशात् पुद्; गलयतीति गलः। शब्दकल्पद्रुमकोप।

२ तत्वार्यं सूत्र घ. ५ सूत्र २६-३०

खोकर शून्य बनता है। श्रागम विशित द्रव्य के इस लक्षण को जेतर दर्शन स्थान नहीं देते हैं। उनकी मान्यता यह रही है कि भीच, उत्पाद और व्यय परस्पर विरोधी गुर्फ हैं, ग्रतः किसी द्रव्य में गे एक साथ नहीं रह सकते हैं। परन्तु विज्ञान के विकास ने जेनदर्शन में किंग्र द्रव्य के उक्त लक्षण का पूर्ण समर्थन किया है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक लेवा-ईजर (Lavoiser) का कथन है —"Nothing can be created in every process. There is just as much substance (quality of matter) present beore and after the process has taken place. There is only change of modification of matter"?

प्रयांत् किसी भी किया से कुछ भी नवीन उत्पत्ति नहीं की जा सकती तथा प्रत्येक किया के पूर्व और पश्चात् की पदार्थ की माना में कोई अन्तर नहीं पड़ता है। किया से केवल पदार्थ का रूप परिवर्तित होता है।

यह रूपवान जगत् जिसमें असंख्य प्रकार के पाधिव पदाय गरे पहे हैं, जैनवर्शन इन समस्त पदायों का उत्पादन कारण एकमान पुर्गल द्रव्य को मानता है। संभवतः जैनवर्शन ही ऐसा दर्शन है जो विश्व के समस्त पाधिव पदार्थों को चाहे वे ठोस हों (solid) अथवा द्रव (liquid) वायव्य (gases) हों अथवा ऊर्जा (Eaergy) रूप हों, इन सब को मूलतः एक ही तस्व 'पुर्गल परमाण' से निर्मित मानता है। विश्व के अन्य दर्शन पृथ्वी, जल, अग्नि, जल आदि चार या पौच या पच्चीस आदि तस्वों की विभिन्न संस्या को पदार्थों का उपादान कारण मानते हैं। कोई इसे तस्व ही नहीं मानकर मिथ्या या अलोक मानता है। परन्तु जैनदर्शन मिट्टी, जल, अग्नि आदि को न तो असीक मानता है और न अलग-अलग मौलिक तस्व ही, प्रस्तुन एक ही तस्य के विभिन्न रूप मानता है। साथ ही यह भी मानता है कि पदार्थों के

<sup>1.</sup> From law of indestreutibility of matter as differed by Lav-

ये रूप परस्पर रूपान्तरित हो सकते हैं। जैनदर्शन के इस सिद्धान्त को ग्राज विज्ञान ने सत्य प्रमाणित कर दिया है।

विज्ञान की दृष्टि में मौलिक द्रव्य वह है जो किन्हीं दो द्रव्यों के मिश्रए। का परिएगम न हो और मूलभूत परमाणुत्रो के ही विभिन्न प्रकार हों। जल आक्सीजन और हाइड्रोजन इन दो द्रव्यों के मिश्रएा का परिसाम है, बतः विज्ञान जगत् में उसे मौलिक तस्व नहीं माना गया । इसी प्रकार पीतल, कांसा भादि भी मौलिक तत्व नहीं माने गये। विज्ञान ने मौलिक तत्त्व १०३ माने हैं, वे इस प्रकार है—(१) हाइड्रोजन, (२) हीलियम, (३) लिथियम, (४) बेरिलियम, (५) बोरान, (६) कार्बन, (७) नाइट्रोजन,(८)ग्रान्सीजन, (६)पलुग्रो-रिन, (१०) न्योन, (११) सोडियम, (१२)मेग्नेसियम, (१३) भ्रल-मोनियम, (१४) सिलिकोन, (१५)फास्फोरम, (१६) गंधक, (१७) वलोरीन, (१८) ग्रागैन, (१६) पोटास, (२०) केलसियम, (२१) स्केडियम, (२२) टीटानियम, (२३) वनाडियम, (२४) क्रेमियम, (२५) मेगानीज, (२६) लोहा, (२७)कोबाल्ट, (२०)निकल, (२६) तांबा, (३०) जस्ता, (३१) गलियम, (३२) जर्मानियम, (३३) संखिया, (३४) सेलिनियम, (३४) ब्रोमीन, (३६) कुप्टोन, (३७) रुबोडियम, (३८) स्ट्रोनटियम, (३९) वित्रियम, (४०) जिक्रोनियम, (४१) न्युवयम, (४२) मोलिटेनम, (४३) मरूरियम, (४४) रूथे-नियम, (४५) रहोडियम, (४६) पल्लाडियम, (४७)चांदी, (४८) कडमियम, (४६) इंडियम, (५०) टिन, (५१) सुर्मा, (५२) तेलरियम, (४३) ग्रायोडीयन, (१४) वेसेनम, (११) सएशियम, (१६) वेरियम, (५७) लन्थनियम, (५८) सेरियम, ५९) प्रसेड्रोडियम, (६०) न्योडि-मियम, (६१) इलिनियम, (६२) समरियम, (६३)यूरोपियम, (६४) गडिनियम, (६५) टवियम, (६६) ङिप्रोसिम, (६७) होमियम, (६८) एबियम, (६९) यूलियम, (७०) उतेवियम, (७१) लूतेसियम, (७२) हाफनियम, (७३) तन्तालुम, (७४) तुङ्स्तेन, (७५) रहेनियम, (७६)

१६८ ′ जीव-ग्रजीवं 'तत्त्व

पारा, (८१) थलियम, (८२) सीसा, (८३) विस्मय, (८४) प्लोमियम, (८४) अस्टेटिन, (८६) रहोन, (८७) फ्रांसियस, (८८) रेहियम, (८६) अवटीनियम, (६१) योरियम, (६१) योरियम, (६१) योरियम, (६१) योरियम, (६१) योरियम, (६१) यूरेनियम, (६६) नेप्लूनियम, (६४) प्लूटोनियम, (६६) अर्थोरिसयम, (६६) अर्थोरिसयम, (६६) अर्थोरिसयम, (६०) कर्तान्यम, (१०१) नोवेर्नियम, (६०) लेथेरिशियम, (१००) फरिमयम, (१०१) नोवेर्नियम, (१०२) लेथेरिशियम, (१०३) हेपिजयम। इन तस्यों भी संख्या में बृद्धि होती जा रही है। अभी एक नये तस्य का पता चता है। जिसका नाम प्रोमीथियम (Promethium) है। इसके विषय में वैज्ञानिकों का मत इस प्रकार है—

श्रोसमियम, (७७) हरिडियम, (७८) प्लाटिनम, (७१) सोना, (८०)

प्रोमीधियम् यह दुष्प्राप्य पदायं है जिसकी मात्र उपस्थिति ही परमाणु भंजन की किया के अन्तेंगत खोजी गई है। अभी तक यह प्राप्त
नहीं किया जा सका है। प्लोटोनियम्, धोरियम् और यूरेनियम् कै
विघटन में यह विशेष रूप से विद्यमान रहता है। अनुमान है कि इस
पदायं का मूल्य प्रति ग्राम दो खरव रुपया होना चाहिये। प्राप्
प्रोमीधियम के भूल्य का अनुमान इसी से लगा सकते हैं कि इसकी
केवल एक तीला मात्रा का भूल्य लगभग पच्चीस खरव रुपये होता
है। जिसका एक प्रतिशत मासिक दर से ब्याज एक वर्ष में ३ खरव
रुपये होता है।

विज्ञान के उपर्युक्त तास्त्रिक वर्गीकरण की मान्यता में बहा परि-वर्तन हो गया है। मब इनमें से कोई भी मीलिक तत्त्व नहीं माना जाता है। मब सारे ही तत्त्व 'विद्युत' की देन सिद्ध हो गये हैं। विद्युत ही सब तत्त्वों या पदार्थों का मूलभूत उपादान स्वीकार कर लिया गया है। विद्युत् के दो रूप हैं धन विद्युत् धर्धात् प्रोटोन (Proton) भीर ऋण विद्युत् धर्यात् इसेक्ट्रोन (Electron)। यह नियम है कि प्रत्येक प्रणु में प्रोटोन की केन्द्र बनाकर इसेक्ट्रोन उपके चारों भ्रोर घूमते हैं तथा श्रण के केन्द्र में जितने प्रोटोन होते है उतनी संख्या में उसके परिभ्रमण करने वाले इलेक्ट्रोन होते हैं। प्रीटोन के संघटन से अणुओं का निर्माण होता है। जिस तत्त्व के अणु जितने प्रोटोन याले होते हैं, वह तत्त्व उसी नम्बर का कहा जाता है उदा-हरएार्थ-तांवे के अणुओं के केन्द्र में २६ प्रोटोन होते हैं, श्रत: वह २६ नम्बर का, चाँदी के अणुओं के केन्द्र में ४७ प्रोटीन होते हैं ग्रतः वह ४७ नम्बर का, सोना के अणुओं के केन्द्र में ७६ प्रोटोन होते हैं ग्रत: वह ७६ नम्बर का तत्त्व है । इस प्रकार यह स्पष्ट है कि विज्ञान जगत् में तत्त्वों की संख्या उनके अणुओं के केन्द्र में रहे हुए प्रोटोन की संख्या पर निर्भर करती है। वैज्ञानिकों ने प्रयोगों द्वारा श्रणुश्रों के केन्द्र में स्थित प्रोटोनों की संख्या को घटाकर एक तत्त्व को दूसरे तस्य में परिरात कर दिखाया है। इसी प्रक्रिया से वैज्ञानिक वैजामिन ने पारे को सोने में परिएात कर यह प्रमािएत कर दिया है कि सब तत्त्व परस्पर बदले जा सकते है श्रीर ये सब विद्युत् की मात्रा के तारतम्य के ही विविध रूप हैं। श्रयति एक ही प्रकार के मूलभूत पर-माणुत्रों से निर्मित हैं। इस प्रकार विज्ञान जगत् में जैन दर्शन का यह सिद्धान्त स्वतः सिद्ध हो गया है कि विश्व के समस्त पदार्थों का निर्माण एक ही प्रकार के परमाणुओं से हुआ है और वे सोना, चौदी, पारा, लोहा ब्रादि समस्त पाथिव द्रव्यों के रूप में परिएात ही सकते हैं।

विज्ञान सम्पूर्ण पुद्गल द्रव्य (Matters) के तीन वर्ग करता है— ठोस (Solids) द्रव (Liquids) ग्रीर ग्रीय (Gases) । विज्ञान यह भी मानता है कि इन तीनों वर्गों के पुद्गल सदा अपने अपने वर्ग में नहीं रहते प्रस्तुत अपना वर्ग छोड़कर रूप बदलकर दूसरे वर्गों में भी जा सकते हैं । पुद्गल का यह परिस्मान कार्य दो प्रकार से होता है—स्व वस्सु रूप ग्रीर ग्रन्य वस्तु रूप परिस्मित से । उदाहरस्म के लिए जल को ही लिया जाय, यह वर्फ के रूप में ठोस, घारा के रूप में द्रव व वाष्प के रूप में गैस में परिएत हो जाता है। जस का यह परिएमन स्य वस्तु रूप है भीर जस जो कि द्रव (Liquid) पृद्गल है, वनस्पति का म्राहार वन ठोस पृद्गल वन जाता है भीर वैज्ञानिक प्रयोग हारा विक्लेपए। किए जाने पर हाइड्रोजन मीर मानसीजन गैसों के पुद्गलों में परिएत हो जाता है। जल का यह परवस्तु रूप परिएमन है। इस उदाहरए। से जैनदर्जन की यह मान्यता स्पष्ट व पृष्ट हो जाती है कि पुद्गल स्ववस्तु रूप तथा मन्यवस्तु रूप में परिएगमन शीस है।

प्राणय यह है कि स्टिट की प्रत्येक चस्तु चाहे वह सूर्य से सैय हों
गुराग वहा सितारा हो या एक इंच के गंदावें भाग से भी छोटा परमाणु हो अथवा उससे भी लाखों गुराग छोटा, उसी परमाणु के उदर
में स्थित व्युक्तियस हो, चाहे वह ठोस, द्रव, वायव्य दणा में हो
अथवा विद्युत् प्रकाण ब्रादि शक्ति रूप दणा में हो पुर्गत परमाणु से
ही बनी हुई है और उसका केवल रूप परिवर्तन होता है, बार्यितक
नाण कदापि नहीं होता है।

#### स्कन्ध

भौतिक विज्ञान का विषय भूत (पटार्थ) जैनदर्शन में पुद्गत शब्द से भौतिहत है। समस्त लोकवर्ती पुद्गल द्वव्य पुद्गलास्ति-काय कहा जाता है। पुद्गल के भेद इस प्रकार हैं—

> जे रूबी ते चउविहा पण्णता-संघ, संघ देसा, संघ पवेसा, परमाणु पोग्गला ।

-- गगवती जतवः २।१०।६६

सर्वात् पुद्गल के चार भेद हैं—१. स्कंघ, २. स्कंघ देश, ३. स्कंघ प्रदेग ग्रीर ४. परमाणु।

स्कंप - (molecule) मूलं द्रव्यों की एक इकाई स्कंघ है धर्यात् दो परमाणुगों से लेकर बनन्त परमाणुगों का एकीभाव या पिण्ड स्कंग कहलाता है। स्कंध का खण्ड भी स्कंघ कहलाता है।

स्कंघ देश--स्कंघ का कोई भी अंश या खण्ड (part) जो अपने अंगी से पृथम्भूत न हो, स्कंघ देश कहा जाता है।

स्कंघ प्रदेश—स्कंघ का एक परमाणु जो अपने अंगी से पृथग्भूत न हो, स्कंघ प्रदेश कहलाता है।

परमाणु-स्वांघ का वह अंतिम भाग जो विभाजित नहीं हो सकता, परमाणु है। जब तक वह स्कंघ गत है प्रदेश कहलाता है और पृथग् अवस्था में परमाणु कहलाता है।

पहले कह चुके हैं कि दो या दो से अधिक परमाणुओं का पिण्ड स्कन्ध है। इसके साथ इतना और जोड़ना होगा कि यह पिण्ड पर-माणुओं के एकीभाव से, स्कन्धों के एकीभाव से अथवा स्कन्धों के विघटन के परिएगम स्वरूप भी हो सकता है। घट, पट, चटाई, स्याही, पृथ्वी, जल, हवा आदि समस्त भौतिक पदार्थ यहां तक कि इन्द्रियां, शरीर, मन, इन्द्रियों के विषय और श्वासोच्छ्वास आदि सव कुछ स्कन्ध के ही रूप हैं।

यह दृश्य विश्व परमाणुओं के संघटन की ही वेन है। परमाणुओं से स्कन्ध बनते हैं और स्कन्धों से स्थून पदार्थ। पुद्गल में संघानतक और विधातक—थे दोनों शक्तियां हैं। पुद्गल मटद ही 'पूरण श्रीर गतन' इन दोनों का चौतक है। परमाणु के मेल से स्कन्ध बनता है और एक स्कन्ध के टूटने से भी अनेक स्कन्ध बन जाते हैं। पुद्गल में अगर पूरण गुए अर्थात् संयोजक श्रीक न होती तो थे परमाणु अलग-अलग विखरे पढ़े रहते, उनसे किसी भी पदार्थ को रचना नहीं हो पाती और गलन गुए अर्थात् वियोजक शक्ति न होती तो सव परमाणु मलकर मात्र एक पिण्ड बन जाते और अलग-अलग पदार्थ

१ "गरीरवाङ्मनःप्राणापानाः पुद्यसानाम्" —तत्त्वार्यं सूत्र ४।१६

एप न लेते। तारपर्यं यह है कि विश्व के पदार्थों को विविधः

रूप न लेते । सात्पर्यं यह है कि विश्व के पदार्थों को विविधता, विभिन्नता व विलक्षणता के मूल में पुद्गल के पूरण धौर गलन ये दोनों स्वभाय ही हैं।

जैनदर्णन में वर्णित स्कन्ध-रचना के उपयुंक्त सिद्धान्त का विज्ञान पूर्ण समर्थन करता है। पहले पुद्गल के पूरण (मिलन) गुण से होने वाली स्कन्ध-रचना के उदाहरण पेण किये जाते हैं यथा---

- (१) जल को जैनवर्षन मौलिक व स्वतन्त्र तस्य न मानकर स्कन्धों के मिलने से वनने वाला पदार्थ मानता है। विज्ञान भी इससे पूर्णतः सहमत है जैसा कि जल के स्कन्धाणु की रचना के वैज्ञानिक विवरतेषण से स्पष्ट है—धानसीजन के एक प्रणु में घाठ घावेश मून्य श्रीर ग्राठ धन शायेश वाले न्युवलीयोनों से केन्द्र-कण् की रचना होती है। इसके चारों श्रीर ग्राठ इलेक्ट्रोन परिभ्रमण करते है। हाइड्रीजन के एक ग्रणु में एक धन ग्रायेश वाला न्युवलीयोन होता है जिसके चारों ग्रीर एक ही इलेक्ट्रोन प्रमता है। वो हाइड्रीजन के ग्रणु ग्रीर एक श्रावसीजन का ग्रणु मिलने पर पानी का एक स्कन्धाणु वनता है।
- (२) नमक को भी जैनदर्शन स्थन्यों के मिलनजन्य पदार्थ मानता है। प्राधुनिक वैज्ञानिक विश्लेषण के धनुसार नमक के स्कन्याणु की रचना निम्म प्रकार है—

वारह मावेण भूत्य भीर त्यारह धन भावेण वाले न्युवतीभोगों से सीडियम के केन्द्र-करण का निर्माण होता है। इसके चारों भीर पूमने वाले त्यारह इलेक्ट्रोन होते हैं। इस प्रकार सोडियम के एक मणु का निर्माण होता है। बलोरीन में मठारह या बीम भावेण भूत्य भौर सतरह धन मावेण वाले न्युवतीभोगों से केन्द्र करण तथा सतरह धूमने वाले इलेक्ट्रोनों से एक सणु बनता है। एक सोडियम भौर एक गली-रीन का मणु मिलने से एक स्कट्याणु का निर्माण होता है।

(३) हाइड्रोजन के दो स्कंघ  $(H_2)$  गंघक का एक स्कंघ (S) तथा ग्राक्सीजन के चार स्कंघ  $(O_4)$  मिलाने पर  $H_2So_4$  तेजाब बन जाता है।

इस प्रकार स्कंधों के मिलन से नवीन पदार्थ की रचना होने के उदाहरणों से विश्व भरा पड़ा है। आगे पुद्गल के गलन स्वभाव प्रथीत् स्वंधों के विच्छेद से नवीन पदार्थ की रचना होने विषयक उदाहरण प्रस्तुत किथे जाते हैं, यथा—

- (१) ऊपर जो पुद्गल के पूरण (मिलन) गुण से होने वाले स्कन्ध निर्माण के उदाहरणों में जल, नमक,  $H_2SO_4$  तेजाब रचना के उदाहरण दिये गये हैं। इन्हीं पदार्थों का विज्ञानशालाओं में विश्लेपणारमक प्रयोग करने पर वे ही पदार्थ वापिस उपलब्ध हो जाते हैं जिनसे इनका निर्माण हुआ है।
- (२) सन् १६४१ में वैज्ञानिक वैंजामिन ने पुद्गल के गलन स्वभाव अर्थात् विच्छेदात्मक प्रयोग कर पारे को सोने के रूप में परि-वर्तित कर विश्व को विस्मित कर दिया था। पारे के अणु का भार दो सी अंश होता है। उसे एक अंश भार वाले विद्युत् प्रोटोन से विस्फोटित किया गया जिससे वह प्रोटोन पारे में लय हो गया और उसका भार २०१ हो गया। तक्ष्मस्य स्वतः उस लय अणु की मूल भूल से एक अल्फा विन्दु अलग हो गया। जिसका भार चार अंश था। फलस्वरूप पारे का भार दो सौ एक अंश में से चार अंश घटने से एक सौ सतानवे अंश हो गया। एक सौ सतानवे अंश भार वाला स्कंघाणु या पदार्थ हो तो वह सोना होता है।

इसी प्रकार सन् १९५३ में प्लेटिनम को सोने में रूपांतरित करने में ब्रनेक प्रयोगशालाओं ने सफलता प्राप्त की है।

(३)यूरेनियम विज्ञान जगत् में एक बहुमूल्य, सुप्रसिद्ध एवं रेडियो

१७६ जीय-ग्रजीय तस्व

स्कन्य के तीन नेद

पुद्गल या स्कंघ परिणामनशील है। यह परिणामन-स्वयमेव तो होता ही है जीव के निमित्त से भी होता है, इस परिणामन प्रक्रिया की दिष्ट से स्कंध के तोन भेद कहे गये हैं यथा—

'तिविहा पोग्गला पण्णत्ता, पद्मोगपरिखया, वीससापरिख्या, मोसापरिख्या । —भगवती सुत्र = ११११

ग्रयात् तीन प्रकार से पुद्गल परिणमन को प्राप्त होते हैं—(१) प्रयोग-परिणत (२) विस्ता-परिणत (३) मिश्र-परिणत ।

प्रयोग-परिशात (Organic Matter)—ऐसे पुदगल जो जीव के संयोग से परिशामन को प्राप्त हुए हैं, प्रयोग परिशात कहे जाते हैं जैसे—इन्द्रियाँ, शरीर, रक्त स्नादि।

यिस्रसा-परिरात (Inorganic Matter)—ऐसे पुद्गत जिन्होंने ग्रपना परिरामन स्वयमेव किया है, विश्रसा परिरात कहे जाते हैं जैसे—बादल, इन्द्रघनुप ग्रादि ।

मिश्र-परिरात—ऐसे पुर्गल जो जीव द्वारा परिरामन को प्राप्त हए हों, किन्तु झव स्वयमेव परिरामन कर रहे हों, मिश्र-परिरात कहे जाते हैं जैसे कटे हुए नरा, केन्न, मत, मृत्र मादि।

साधुनिक विज्ञान भी उपयुक्त पुद्रगत-स्कंघों के भेदीपभेद के स्वस्प को कर्पाचत स्वीकार करता है। जैनदर्गन में निरूपित स्कंप-स्वस्प स्कंप के भेद पादि प्रियम जो मीलिक सिद्धान्त हैं उन्हें वैज्ञानिक प्रमुखंपानों ने भी सत्य प्रमाणित कर दिया है।

#### परमाणु

मगयान् महायीर ने पुद्गत के भेद इस प्रकार गताये हैं।

खंबा य खंबदेसा य तप्पएसा तहेव य परमाणुक्षो य बोधन्वा, रुविलो य चडन्विहा ।। ——सत्तरा, क्रम्बयन, ३६ गा. १०

प्रयात् रूपो द्रव्य के स्कन्ध, देश ग्रीर परमाणु ये चार भेद हैं।
मूल द्रव्य की एक इकाई स्कन्ध है ग्रयात् दो से लेकर अनन्त परमाणु
का एकीभाव स्कन्ध है, स्कन्ध के मनोनीत एक भाग की देश तथा
स्कन्धगत निरंश श्रवयव को प्रदेश कहा जाता है। पुद्गल का यही
निरंश श्रवयव स्कन्ध से पृथक् स्वतन्त्र इकाई की श्रवस्था में होता है
तो परमाणु कहा जाता है। प्रदेश और परमाणु में केवल स्कन्ध से
पृथक्भाव और अप्थक्षाव का ही अन्तर है।

यह दृश्य जगत् भीतिक जगत्-परमाणुश्रों का ही संघटित रूप है। परमाणुश्रों के समुदाय के स्कन्ध वनते हैं और स्कन्धों के मेल से स्पूल पदायं। स्कन्ध भीर स्यूल पदायं टूटकर ग्रनेक स्कन्ध वन जाते हैं। इस प्रकार का संयोग भीर वियोग भ्रवात् पूरण और गलन पूद्गल का मूल गुए है। यदि पूद्गल में वियोजक शक्ति न होती तो सब भ्रणु एक पिण्ड वन जाता और यदि संयोजक शक्ति न होती तो प्रत्येक भ्रणु भिन्न भिन्न रहता और स्कन्ध रूप वस्तु का निर्माण संभव न होता। समस्त दृश्य विश्व परमाणुश्रों के संघटन व विघटन का ही खेल है।

परमाणु का स्वरूप शास्त्र में इस प्रकार कहा है—"दब्बपरमाणू एं भंते! कहाविहे पण्एतः? गोयमा! चडिव्वहे पण्एतः तंजहा-प्रच्छेज्जे, भ्रभेज्जे, भ्रडज्जे, भ्रभेज्जे, । —भगवती श. २० उ. ५

"भगवन्! द्रव्य परमाणु कितने प्रकार का कहा गया है। उत्तर में भगवान् वताते हैं कि हे गौतम! चार प्रकार का कहा गया है— प्रच्छेद्य, ध्रभेद्य, धराह्य ध्रीर ध्रग्राह्य।" किसी भी उपाय, उपाधि व उपचार से उसका विभाजन संभव नहीं है। परमाणु की सूक्ष्मता के विषय में धागम में कहा है—

१७० जीय-ग्रजीव तत्त्व

परमाणुपोग्गले एं मंते िक समङ्दे समज्मे, सपएसे ? उदाहु अराह्दे, अमज्मे, अपएसे, नो सङ्दे, समज्मे, नो सपएसे ।

--भगवती श. ५ उ. ७

भगवन् ! नया परमाणु पुद्गल सार्ष, समध्य, सप्रदेशी है प्रथवा ध्राषं, ध्रमध्य, ध्रवदेशी है ? भगवान् ने कहा— हे गौतम ! परमाणु पुद्गल ध्रमधं, भ्रमध्य, सप्रदेशी है, सार्ष, समध्य, सप्रदेशी नहीं है । श्रव्यत् परमाणु में न लम्बाई है, न चौड़ाई है भीर न गहराई है, यह केवल इकाई या घटक रूप है । स्रति सूक्ष्म होने से परमाणु का झादि, ध्रन्त ध्रीर मध्य एक ही कहा गया है यथा—

'सीक्ष्मादय: श्रात्ममध्या: श्रात्मांताश्च ।' - राज वातिक ४/२४/१

रुविग्रजीय पञ्जवाणं भंते ! कड्बिहा पण्णत्ते । गोयमा घउ ध्यिहा पण्णत्ते तंजहा रू घदेसा, खंघपएसा, परमाणुपीग्गला ।

-पन्नवस्मा पद १ सूत्र २१

श्वन्तादि शन्तमण्यं धन्तेर्णेव इन्दियगेण्यं। जंदब्वं धविभागी तंपरमाणु-सर्वार्यंसिद्घ ४/२४

धर्यात् परमाणु श्रति सूक्ष्म है मतः यह स्वयं म्रादि है, स्वयं हो मध्य है मीर स्वयं ही ग्रन्त है, जो इन्द्रियों से मग्राह्म व प्रविभागी है ऐसे द्रव्य को परमाणु जानना चाहिये। माण्ययह है कि जैनदर्शन में विश्वित परमाणु कस्पनातीत सूक्ष्मता सिये हुए है।

विश्वान परमाणु को क्तिना सूक्ष्म मानना है इसका धनुमान इस बात से लग जाता है कि वहां बीम भंग परमाणुषों का भार लगभग एक सौना है । बालू के एक छोटे से कए में दस पदम ने घषिक पर-माणु होते हैं। विन के सिरै में १४,०००,०००,०००,०००,००० ००० परमाणु समा जाते हैं 12 सोडा वाटर को गिलास में डालने पर जो छोटो-छोटो वूं दें निकलती हैं उनमें से एक वूंद के परमाणुयों को गितने के लिये संसार के तीन अरव व्यक्तियों को बिठाया जाय और दिना खाये-पिये-सोये लगातार प्रति मिनट तीन सौ की चाल से गिनते जायं तो उस नन्ही वूंद के परमाणुओं की समस्त संख्या को समाप्त करने में चार महीने लग जायेंगे 12 परमाणु का व्यास एक इन्च का दस करोड़वां हिस्सा माना जाता है। इस की लेनिनप्राद वेधशाला में स्थित 'ववाटंस' नामक तराजू—जो एक ग्राम का दस प्ररववां भाग तक सही तोल सकती है—से वाल व्वाइन्ट पेन से कागज पर लगाये गये एक विन्दु को तोला सया तो वजन निकला .000११५ प्राम श्रो यह है विज्ञान द्वारा अंकित पुद्गल की सुक्ष्मता।

सन् १०११ ई. तक यही समक्षा जाता था कि सोना, चांदी, झादि हव्यों के सूक्ष्मतम झणु ही मूलभूत हैं। पश्चात् प्रसिद्ध वैज्ञानिक अवोगद्रा ने सवंप्रथम अणु से परमाणु को अलग किया और यह विज्ञान जगत् में तत्त्वों का झादि उपादान माना जाने लगा परन्तु सन् १८६३ में. सर जे. जे. टामसन ने ठोस इकाई के रूप में माने जाने वाले परमाणु को पोला सिद्ध कर दिया। टामसन के णिष्य रदरफोडं ने परमाणु के भीतर एक नये द्रव्य 'इलेक्ट्रोन' को लगाया। इससे प्रानी मान्यता वह गई।

परमाणु का वर्तमान स्वरूप—िवज्ञान के नवीन अन्वेपगों ने परमाणु में, सीर मंडल की प्रक्रिया (Solar System) सिद्ध कर दी है। जिस प्रकार सूर्य के चारों स्रोर ग्रह (बुद्ध, ग्रुक, श्रुक फ्रांटि) निरन्तर ग्रपनी कक्षा में परिभ्रमण् करते हैं, इसी प्रकार परमाणु के कलेवर

१ नवनीत, मई १६६२, पृ. ७१

२ जैनदर्शन भीर भाषुनिक विज्ञान, प्. ४७

३ साप्ताहिक हिन्दुस्तान, १४ मई १६६७, पृ. १०

#### १५२ जीव-ग्रजीव सत्त्व

पदार्थ विज्ञान के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक जी. थी. जोन्स, जे. रोट-ब्लेट थीर जी जे. वीटरो ने अपनी पुस्तक में परमाणु के क्लेवर में स्थित मौलिक तत्त्वों का विवेचन करते हुए लिया है—

"Originally the name was applied to the four eliments—fire, earth, air and water. Latter it was thought that the Atom of each chemical elements was an elementary partial. Then the Atom was limited to three only. Proton, neutron and electron it was now turn extended to over twenty particles and still more may yet be discovered. At moment despite the remarkable progress made in nueclear physics, the riddle of elementary particles still remain unsolved."

स्पांत् पहले पहल प्रान्त, पृथ्वी, वायु भीर जल इन वार पदार्थों को मीलिक तत्त्व कहा गया। तत्त्वश्वात् यह सोवा गया कि प्रत्येक रासायिनिक पदार्थे का भूलभूत अणु ही परमास्तु है। उसके बाद प्रोटोन, न्यूट्रोन और इलेक्ट्रोन ये तीन भूल अस्तु माने जाने लगे और अय तो भूलभूत अणुभों की संख्या वीस तक पहुँच यई है। यह संख्या भीर भी झाने यह सकती है। सत्य तो यह है कि मोलिक अणु क्या है यह पहेली अब तक सुलक्ष नहीं पाई है।

विज्ञान जगत् में परमाणु के गर्भ में स्थित कर्णों के पिषय में एक नया तथ्य सामने झाया है कि ये सब कर्ण भी किसी एक ही मौतिक द्रध्य के रूपान्तर हैं। नौबल पुरस्कार विजेता, स्रमेरिका के स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय के टाक्टर रावर्ट हाफस्टेडटर का क्यन है कि प्रोटोनों स्रोर न्यूट्रोनों कर्ण वास्तव में सलग-सलग नहीं है बल्कि एक ही करा (जिसे न्युपितयम कहते हैं) के दो रूप हैं।

कुछ समय पूर्व ही विशान-जगत् में अणु के नये घटक, 'एक जीरो' का पता चता है। इससे अलु रचना के सम्बन्ध में नया विचार सामने

I Atom and Universe

र मयनीत, गई १६६२, पृ ७२

ग्राया है कि अप्यु के ग्रलग-ग्रलग मौलिक घटक नहीं हैं। एक ही मौलिक घटक श्रवस्थांतर से विभिन्न रूप ग्रहण, करता है।

ग्रतः यह कहा जा सकता है कि श्राधुनिक विज्ञान, जैनदर्शन में प्रतिपादित इस सिद्धान्त का पूर्ण समर्थन करता है कि विश्व के समस्त भौतिक पदायों का मूल उपकरण या उपादान एक ही तस्व है, जिसे परमाणु कहा जाता है।

जैनदर्शन के घनुसार अच्छेड, अभेड, अग्राह्म और अविभागी पुद्-गल को परमाणु कहा जाता है। आधुनिक विज्ञान के छात्र को पर-माणु की इस परिभाषा में सन्देह हो सकता है, कारण कि वैज्ञानिक प्रयोगों द्वारा परमाणु के कलेवर में स्थित करणों को अलग किया जा सकता है जैसा कि पारा के परमाणु में से तीन इलेक्ट्रोनों को अलग कर उसे सोने में परिणत कर दिया गया। अणु-भेदन में भी यही क्रिया चलती है अतः परमाणु की अविभाज्यता अब सुरक्षित नहीं रही है।

परमाणु अगर अविभाज्य न हो तो वह परमाणु नहीं कहला सकता श्रीर यह भी सही है कि विज्ञान सम्मत परमाणु टूटता है। इस समस्या का समाधान जैनदर्शन में उपलब्ध है। जैन ग्रन्थ 'अनु-योग द्वार' में परमाणु का वर्णन करते हुए कहा है—

परमाणु दुविहे पण्सते, तंजहा-सुहुमे य ववहारिये य । श्रयांतायां सुहुमपरमाणुपोम्मलासां समुदय समिति समागयेसा वव-हारिए परमाणु पोग्गले निफ्फलंति —श्रनुयोग, प्रमासा द्वार

भ्रयात् परमाणु दो प्रकार के होते हैं—सुक्ष्म परमाणु और ब्याव-हारिक परमाणु । सुक्ष्म परमाणु की परिभाषा ऊपर कही गयी है । व्यावहारिक परमाणु भ्रवन्त सुक्ष्म परमाणुओं के समुदाय से बनता है ।

१ नवनीत, जुलाई १६६३, प. ३६

#### १८४ जीव-ग्रजीव तस्व

व्यावहारिक परमाणु स्वयं परमाणुश्चों के समवाय या समुदाय का पिण्ड है ग्रतः ग्रादि, मध्य श्रीर अन्त वाला है, तथा जो ग्रादि, मध्य श्रीर अन्त वाला है, तथा जो ग्रादि, मध्य श्रीर अन्त वाला है उसका विभाजन भी संभव है फिर भी इसे परमाणु कहा है इसका कारए। यह है कि उसमें सुक्ष्म परमाणु की परिभाषा सामान्य वृष्टि से घटित होती है। श्रवांत् वह सामान्य यंशों से न तो छेदा जा सकता है, न विभाजित ही किया जा सकता है श्रीर न साधा-रए। दृष्टि से ग्राहा ही है। श्रतः ब्यवहारतः इसे परमाणु कहा गया है। जैनदर्शन में विण्त इस ब्यावहारिक परमाणु श्रीर विज्ञान से प्रतिपादित परमाणु में समता है, ग्रतः विज्ञान के परमाणु की तुलना व्यावहारिक परमाणु से ही जा सकती है।

म्राशय यह है कि सहस्रों वर्ष पूर्व जैनदर्शन में परमाणु विषयक जो स्वरूप व मान्यताएं प्रतिपादित हैं, विज्ञान ने मपने क्रमिक विकास में एक एक करके उन सबका समवैन कर दिया है।

#### पुद्गल शक्ति

जैनदर्शन में शब्द, झातप, उद्योत झादि को भी. पुद्गल का ही रूप माना गया है। परन्तु विज्ञान जगत् में इन्हें शक्ति रूप में स्वीकार किया गया था तथा मिक तस्व या पदार्थ नहीं माना गया था। तस्य और गक्ति दो सर्वथा भिन्न समक्षे जाते थे। परन्तु कुछ समय पूर्व विज्ञान को अपनी इस मान्यता का छोड़ना पड़ा। वर्तगान गुग के महान् विज्ञानवेता झाइन्सटीन ने गिएतिय विधियों से यह सिद्ध किया कि पदार्थ कुछ नहीं कर्जा या मिक है और कर्जा कुछ नहीं पदार्थ है। उन्होंने यह भी सिद्ध क्या कि प्रकाण को पदार्थ रूप में वदला जा सकता है। हम जानते हैं कि प्रकाण पदार्थ नहीं है, मिक (Energy) है। पर जब मिक हो हो के पी सदला जा सकता

सकता है, जैसे विद्युत शक्ति को बल्ब में विद्युत निरोधक तन्तु (Resistentwire) की सहायता से प्रकाश-शक्ति में बदल कर, उसी विद्युत निरोधक तन्तु की सहायता से विद्युत को ताप शक्ति में यदलकर और उसी विद्युत धारा को लोहे पर लपेटे तार में से प्रवाहित करके चुम्बकशक्ति में वदलकर। पर यह शक्ति के पदार्थ रूप में बदलने का सिद्धान्त, अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

ऊर्जा का नाम नहीं होता, उसकी शक्तें बनती श्रीर बदलती रहती हैं। इसके रूप श्रीर नाम भी भिन्न होते हैं किन्तु वह होती एक ही है। यह नष्ट नहीं हुई, केवल उसने शक्तें बदल ली, यह ऊर्जा के परीक्षण का सिद्धान्त है।

रासायनिक सारूप्य के श्रमिन्यंजक समीकरण से भी स्पष्ट हो जाता है कि किस प्रकार एक श्रोर होने वाली रासायनिक प्रतिक्षिया समान रूप से दूसरी श्रोर भी होने लगती है श्रीर किस प्रकार दोनों श्रीर रासायनिक पदार्थ समान होते हैं, उदाहरण के लिए यह समीकरण लॅ ZnO+H<sub>2</sub>So<sub>4</sub>=ZNSo<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>O श्रर्थात् सरूपरिकएसिस जिन्कश्रानसाइड पर पड़ता है तब जो रासायनिक पदार्थ वनते हैं वे हैं जिन्क सरूपेट श्रीर पानो । दोनों श्रीर पदार्थों का सम्पूर्ण प्राणिवक भार एक ही होगा । केवल दाहिने श्रीर वांये कुछ पदार्थों के झाकार रूप स्थान-मात्र यदल जायेंगे । स्रतः उनके मिन्न नाम भी होंगे । वह पदार्थ, जिसने इन वस्तुओं को रूप श्रीर नाम प्रदान किया श्रक्ष्पण रहेगा । श्राधुनिक विज्ञान ने हमें यह वतलाया है कि न तो पदार्थ की रचना की जा सकती है श्रीर न इसका विनाश ही संभव है । व

परमाणु का कितना भार कितनी शक्ति के रूप में परिएत होता है इसे समभने के लिए उद्जन यम की निर्माण किया को लेते हैं।

१ कल्यास, धप्रेल १६६३, पृ. ८४०

२ जैन मारती, २१ मार्च १६६४, वृ. २०

उद्जन यम परमाणुओं के संयोग का परिशाम है। इसमें हाइडोजन के परमाणु को ही लियम के परमाणु में बदला जाता है। हाइडोजन पहला मीलिक तत्त्व है और ही लियम दूसरा। हाइडोजन के एक परमाणु का तोल १.००० होता है अतः चार परमाणुओं का तोल ४.०२२ हुआ। किन्तु ही लियम परमाणु का तोल लगभग ४ ही रह जाता है। इसका तात्पर्य यह होता है कि हाइडोजन परमाणु से ही लियम परमाणु बनने में .०२२ अर्थात् १.३० आग मिक्त के रूप में बदल जाता है। उस मिक्त को ताप के रूप में लें तो सममना चाहिये एक हाइडोजन के परमाणु से एक ही लियम के परमाणु बनने में जो ताप उत्पन्न होता है वह २७०० मन कोयले के जलने से उत्पन्न ताप के बराबर होता है। उसी ताप का समुदायीकरण हाइडोजन वम है।

शक्ति पुद्गल-परमाणुशों का ही एक क्ष्य है भीर वह भी उसी प्रकार भारवान है जिस प्रकार पुद्गल । शक्ति में भार होता है अतः व्यवहार में इसे भार शून्य माना जाता है। परन्तु विज्ञान जगत् में शक्ति में न केवल भार ही स्वीकार किया गया प्रस्युत् उसके तील के लिए समीकरण (गाणुतिक सूत्र) भी बना लिये हैं। तीन हजार टन पत्थर के कोमले को जलाने से जितना ताप उत्पन्न होगा या एक हजार टन पानी को वाष्प में परिखत करने के लिए जितने ताप की आवश्यकता होगी उसका भार १/३० ग्राम से भी कम होगा।

पदार्थ शक्ति में परिस्तृत हो जाता है परन्तु शक्ति भी नष्ट न होकर पुनः पदार्थ में या अन्य किसी प्रकार विशेष में परिस्तृत हो जाती है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक एल. ए. फोल्डिंग अपनी थीसिस और एनर्जी पुस्तकों में लिखते हैं—Energy is imperishable and immortal and therefore wherever and whenever energy see-

१ ज्ञानीदय विज्ञान भंक, पू. १३६

वेदंगल हत्त १८७

ms to vanish in performing certain mechanical and other works, it merely undergoes a transformation and reappears in a new form but the total quantity of energy still abides.

ग्रयात् मिक्त भ्रविनामी भ्रौर माम्बत है इसिलए जहां कहीं भी नष्ट होती देखी जाती है, वहां नष्ट नही होती है प्रत्युत परिवर्तन लेती हुई, दूसरे रूप में प्रकट हो जाती है, परन्तु उस परिवर्तन में उसकी मात्रा ग्रक्षण्ए रहनी है।

तारपर्यं यह है कि विज्ञान पदार्थं के रूपान्तर को स्वीकार करता है, परन्तु आ्रास्पंतिक विनाश को नहीं। दूसरे शब्दों में वह पदार्थं को उत्पत्ति, व्यय व धोव्य युक्त मानता है। इस प्रकार जैनदर्शन में प्रतिपादित 'सद् द्रव्यलक्षराम्' 'उत्पादव्ययधीव्ययुक्तं सत्' रूप द्रव्य के स्वरूप का विज्ञान पूर्णं समर्थन करता है और इसे पदार्थ-शक्ति की सुरक्षा के सिद्धान्त (Principle of conservation of matter of energy) के रूप में मान्य करता है।

जर्मन विज्ञानाचार्य प्लांक ने अपने 'क्वांटम'-सिद्धान्त से यह प्रमा-िएत किया कि जिस प्रकार प्रकाश न तो पूर्णतः सूक्ष्म करणपुंज है श्रीर न पूर्णतः तरंग पुंज, प्रत्युत् दोनों है, उसी प्रकार यह सिद्धान्त विश्व के अन्य सब पदार्थों पर घटित होता है। यथा—

प्रकाश की तरह ही इलेक्ट्रोन तथा प्रोटोन नामक वैद्युतिक प्रणु भी जो विषव में स्थित समप्र पदार्थों का मूल उपकरण है, कभी सूक्ष्म किरणों के रूप में हमारे सामने प्रात हैं और कभी सूक्ष्म तरंगों के रूप में । इन सब उदाहरणों से हम इस निक्कंप पर पहुँचते हैं कि, पदार्थ जगत् के जो सूक्ष्मतम कण हैं, वे तरंगों के प्रतिरिक्त धौर कुछ नहीं हैं और इस प्रकार समग्र विषव की मूल पाध्यि सत्ता तरंगमय है । इसी से एक दूसरे महत्त्वपूर्ण परिणाम पर हम पहुँचते हैं । यह हम जानते हैं कि पदार्थ के सूक्ष्मतम ग्राधार हैं वैज्ञानिक ग्रणु (इलेक्ट्रोन तथा प्रोटोन) भौर थे ग्रणु सूक्ष्म विद्युत-तरंग (अर्थात् विद्युद विद्युत) के श्रविरिक्त श्रीर कुछ नहीं। यह सभी जानते हैं कि विद्युत कोई पदार्थ नहीं बल्कि एक यक्ति है। श्रविएव पूर्वोक्त नये श्राविष्कार के फलस्वरूप पदार्थ और यक्ति का भेद मिट जाता है। प्रोफेसर मैं यसवोर्न का कथन है कि—Energy and mass are just different names for uniformic unity. The sun losses in one year 1;38,00,00,00,000 by its Radiation.

—Restless Universe

अर्थात् शक्ति और पदार्थं एक ही वस्तु के दो पृथक्-पृथक् नाम हैं तथा रेडिएशन भी एक शक्ति है जो सूर्यं से प्रवाहित होती रहती है और जिससे सूर्यं प्रति वर्षं एक खरव ग्रड़तीस टन पदार्थं (Mass) खोता है।

नमें अनुसंघान ने यह प्रमाश्यित किया है कि शक्ति का प्रपना प्रकार वजन होता है, यद्यपि वह बहुत हो स्वल्प होता है। उदाहरण के लिये, यदि कोई ४०,००० टन वजन का जहाज एक घंटे में २४ मील की गित से चलता है, तो अपनी इस गितशील अवस्था में उसका वजन केवल एक श्रीस का दस लाखवा हिस्सा यह जाता है अर्थात् उसकी गितशीलता का वजन बढ़ता है। एक मनुष्य अपने सम्पूर्ण जीवन काल में जो जो श्रम करता है उसके फलस्वरूप उसका वजन केवल एक शींस का ६० हजारवा नाग वढ़ जाता है।

अब हम शक्ति उत्पन्न करने के लिए विविध तरंगों का प्रवतोकत करें। पहले हम सामान्य कोयले के जलने की प्रक्रिया को लें। इसमें कार्यन के स्कन्धाणुओं का आक्सीजन के स्कन्धाणुओं के साथ मिलन होता है। अतः कार्यन-आवसीजन = कार्यन ओक्साइड न शक्ति। कार्यन और आवसीजन के एक आम मिश्रस्स से ६२० केलोरी आक्ति प्राप्त

र नवनीत, दिसम्बर १६५६, पृ. ३०

२ नवनीत, नवस्वर १६६५, पृ. ३१

इ. केलोरी उप्लाता मापने का एक माप है, एक ब्राम पानी का तापमान १ डिपी सॅटीग्रेड बढाने के लिये जितनी उप्लाता की ब्रावस्थकता होती है, उसे १ क्लोरी कहा जाता है।

होती है। श्रव यदि जलने की किया के स्थान में हम कार्वन श्रौर श्रावसीजन के अणु परस्पर मिलायें तो कार्वन ग्रै—श्रावसीजन के अणु परस्पर मिलायें तो कार्वन ग्रै—श्रावसीजन के अणु परस्पर मिलायें तो कार्वन ग्रै—श्रावसीजन के सिलोकोन के मुक्त होगी, वह एक प्राम मिश्रसा से १४०० करोड़ केलोरी होगी, जो कि पूर्वोक्त प्राप्त शिक्त की श्रमेक्षा डेढ करोड़ होगी। यहाँ यह भूलना नहीं चाहिये कि सामान्य रासायनिक प्रक्रिया में स्कन्धाणुओं का मिलन जहाँ कुछ सौ डिग्री. तापमान में किया जा सकता है, वहाँ अणुओं के मिलन की प्रक्रिया को शुरू करने के लिये करोड़ों डिग्री तापमान की प्राव-

तास्पर्य यह है कि विज्ञान-जगत् में अब पदार्थ व शक्ति में मीलिक भेद न रहकर केवल स्थूलत्व व सूक्ष्मत्व का ही भेद रह गया है। एक ही मीलिक तत्त्व पुद्गल का 'शक्ति' सूक्ष्म रूप है ग्रीर ठोस, द्रव, श्रीर वायव्य स्थूल रूप। इस प्रकार प्रकारान्तर से विज्ञान ने प्रकाश, विद्युत, ताप श्रादि शक्तियों को पदार्थ मानकर जैन श्रागमों की इस मान्यता को कि ये पुद्गल हैं, पुष्ट कर दिया है।

### पुद्गल बंघ

'अन्ध' भी पुद्गल की पर्याय है। बन्ध का अर्थ है, बंधना, मिलकर एक रूप होना। अवयवों का परस्पर अवयव और अवयवों के
रूप में परिएामन होना ही बन्ध कहा जाता है। संयोग में कैवल
अन्तर रहित अवस्थान होता है, किन्तु वंध में एक त्व होता है। दो
या दो से अधिक परमाणुओं का भी बन्ध होता है और दो या दो से
अधिक स्कन्धों का भी। परमाणुओं का सकन्ध के साथ भी वंध होता
है व पुद्गल परमाणुओं का जोव द्रव्य के साथ भी वंध होता है।

बन्ध के दो प्रकार हैं-(१) वैस्रसिक (२) प्रायोगिक । स्वा-

१ द्रष्टव्य, जैन भारती, २६ फरवरी १६६७, पृ. २०२

१६० जीव-मजीय तत्त्व

भाविक होने वाला बंध वैस्रसिक कहा जाता है, जैसे मेघ, इन्द्र धनुष, धन विद्यत ग्रादि।

बन्ध-प्रक्रिया—जैनाचार्यों ने बन्ध को प्रक्रिया का जो प्रत्यन्त सूक्ष्म विश्लेषस्म किया है वह विश्व में अनुठा है। विज्ञान के विकास के पूर्व इस विश्लेषस्म में विहित सिद्धांतों में निहित तथ्यों को बुद्धिगम्य फरना व समभना भी गुरुतर कार्य था। परन्तु जैसे-जैसे विज्ञान प्रगति करता जा रहा है वैसे ही वैसे उन सिद्धांतों में प्रन्ताहित रहस्य प्रकट होता जा रहा है। परमाणु से स्कन्ध, स्कन्ध से परमाणु धौर स्कन्ध से स्कन्ध किस प्रकार बनते हैं इस विषय में निम्नांकित नियम मुख्य हैं—

(१) 'भेदसंघातेम्यः उत्पद्यन्ते ।' —तत्वार्यसूत्र ४.२६

धर्यात् स्कन्धों को उत्पत्ति कभी मेद से, कभी संघात से भौर कभी भेद-संघात से होती है। कुछ परमाणुमों का एक स्वन्ध से विच्छित्र होकर दूसरे स्कन्ध से मिल जाना भेद कहलाता है तथा दो स्कन्धों या परमाणुमों का संयोग हो जाना संघात कहा जाता है भौर इन दोनों प्रक्रियाओं का एक साथ हो जाना भेद-संघात है।

- (२) 'भेदादणु ।' ---तत्वार्यसूत ४.२७ मणु: की उत्पत्ति केवल भेद प्रश्रिया से ही सम्भव है ।
- (३) 'स्निग्यरूक्षत्वाद्वन्यः ।' —तत्वापंसूत्र ४.३३
  पुद्गल में पाये जाने वाले स्निग्य श्रीर रूस इन दी गुणों के
  कारण ही बन्य सम्भव है।
  - (४) 'न जपन्यगुणानाम् । —तत्वार्थसूत्र ४.३४

जिन परमाणुकों का स्निग्ध घषवा रूस जघन्य हो अर्थात् न्यून-तम होकर एक प्रविभागी, प्रतिच्छेद रह गया हो उनका परस्पर बंध नहीं होता है। · (५) 'गुरगसाम्ये सदृशानाम् ।' —तत्वार्यसूत्र ५.३५

जिन परमाणुत्रों या स्कन्धों में स्निग्ध या रूक्ष गुरा समान मात्रा में हो उनका परस्पर बन्ध नहीं होता ।

(६) 'द्वयधिकादिगुणानान्तु ।' --तत्वार्थसूत्र ५.३६

जिन परमाणुओं में स्निग्ध और रूक्ष गुणों की इकाइयों की संख्या में दो का अन्तर होता है उनमें अवश्य बन्ध होता है । जैसे आठ स्निग्ध गुण युक्त स्कन्ध का छह या दस स्निग्ध गुण स्कन्ध के साथ बन्ध संभव है

(७) 'बन्धेऽधिकी पारिएगामिकी च 11 —तत्वार्थसूत्र ४.३७

बन्ध की प्रिक्रिया में संघात से उत्पन्न हिनग्ध या रूक्षता में से जो गुरा अधिक परिमास में होता है, नवीन स्कन्ध उसी गुरा रूप में परिस्तत हो जाता है। उदाहरसाई —एक स्कन्ध नीस हिनग्ध गुरा युक्त स्कन्ध और बक्तीस रूक्ष गुरा युक्त स्कन्ध बने तो वह नवीन स्कन्ध रूप गुरा स्कन्ध रूप होगा। अथवा तीस अंश वाले स्निग्ध परमाणु के योग से अठाईस अंश वाला हिनग्ध परमाणु तीस अंश वाला हो जाता है।

वैज्ञानिक समर्थन — यह बन्ध प्रक्रिया विज्ञान से मेल खाती है। जैन दार्शनिकों ने जैसे स्निग्धता ग्रीर रूक्षता को बन्ध का कारए।

१ नियम मं. ३-४-४-६-७ के लिये प्रज्ञापना परिखाम पद १३ सूत्र १६४ द्वरटब्व है—
'वंषणपरिखामे णं मंते ! कतिविधे पण्णते ? गोयमा ! दुविहे पण्णते तंजहा-िख वयसणपरिखामे नुक्खवंबखपरिखामे य—
समिणिढयाए वंधो न होति समसुक्खयाएवि ख होति ।
वेमायिखद्वपुरुक्त लेणं वंधो च संघाणं । १।
िखदस िखदेण दुवाहिएणं, सुक्सस सुन्वेख दुवाहिएणं ।
निद्धस्स सुन्वेख स्वेष् वेषो, जहुण्णवज्ञो विसमी समो वा । २।

माना, वैज्ञानिकों ने भी धन विद्युत (Positive Charge) ग्रीर ऋए। विद्युत (Negative Charge) इन दो स्वमार्वी की बंधन का कारए माना है तथा जैसे जैनदर्शन परमाणु मात्र में स्निग्धता भीर रूसता मानता है, आधुनिक विज्ञान भी पदार्थ मात्र में धन विद्युत तथा ऋरण विद्युत मानता है। इस प्रकार बंधन के विषय में जैन दार्श-निकों ग्रीर श्राप्तुनिक वैज्ञानिकों के कथन में केवल शाब्दिक ही ग्रन्तर रह जाता है। तत्वार्यसूत्र ५.३४—'न जधन्य गुणानाम्' की टीका सर्वार्थेसिद्धि में ब्राचार्य पूज्यपाद ने ब्राकाश में चमकने वाली निद्युत की उत्पत्ति का विवेचन करते हुए कहा है-"स्निग्धरूक्ष गुरानिमित्तो विद्युत्।" त्रर्थात् विद्युत स्निग्धरुक्ष गुराों का परि-एगाम है। इससे स्पष्ट होता है कि स्निग्ध गुरा से धन (Positive) विद्युत् ग्रीर रूक्ष गुरा से ऋरा (Negative) विद्युत उत्पन्न होती हैं। श्रीर इन दोनों की विद्यमानता प्रत्येक पदार्थ में ग्रानिवार्य है। इस प्रकार ग्रासविक वंघन के कारसभूत सिद्धांत में जैनदर्शन ग्रीर विशान दोनों एकमत हैं। जैनदर्शन की मापा में उसे स्निन्ध ग्रीर रूक्ष गुणों का संयोग कहा है जब कि विज्ञान की भाषा में इसे धन और ऋख विद्युत का संयोग कहा गया है। यही नहीं, विश्वान ने जैनदर्शन के इस सिद्धांत को-कि दो गुए। से अधिक होने पर स्निग्ध का स्निग्ध के साथ और रुक्ष का रूक्ष के साथ बंध होता है-स्वीफार कर लिया है। विज्ञान ने भारी ऋणाणु(Heavy Electrons)को स्वीकार किया है । यह साधारण ऋगाणुकों से पचास गुना ग्रधिक भारी होता है<sup>3</sup> उसे नेगेट्रोन (Negatrons) कहा जाता है। यह साधारण ऋरणाणु का ही समुदाय है इसमें केवल ऋगा, विद्युत ही होती है। इस प्रकार

हैं हों थी. एस. शील का कथन है कि जैन दार्शनिक इस बात से पूर्ण परि-चित से कि पोजेटिय भीर नेवेटिय विद्युत कर्षों के मिलने से विद्युत उत्पन्न होती है। देशिये जनकी पुस्तक-Positive Science of Ancient Hundus

<sup>2</sup> Science and Culture Nov. 1937 ...

यह ऋगाणुका ऋगासुके साथ श्रयति रूक्षका रूक्ष के साथ वंघन है।

तात्पर्यं यह है कि विज्ञान-जगत् में अयक परिश्रम श्रोर श्रगणित आविष्कारों के पश्चात् आज पदार्थ-निर्माण प्रक्रियाओं के जिन सूत्रों का प्राकटच हुआ है उन सुत्रों को जैनागम-प्रणेताश्रों ने सहलों वर्ष पूर्वं उस समय ही प्रकट कर दिया था, जिस समय मानव समाज वर्तमान वैज्ञानिक उपकरणों, यंत्रों एवं आविष्कारों से सर्वंधा अपरि-चित था । वैज्ञानिक उपकरणों के अभाव में जैनागमकारों का यह प्रतिपादन करना कि—सोना, चांदी, तांवा, लोहा, वस्त्र, पात्र, धन-धाम आदि विश्व के समस्त दृश्यमान पदार्थों का निर्माण परमाणुश्रों के स्निग्ध व रूक्ष भुण के पारस्परिक संयोग का ही परिणाम है, श्रागम-प्रणेताओं के श्रतीन्द्रिय ज्ञान को ही परिलक्षित करता है ।

## पूद्गल के वर्गादि गुरा

इच्य, गुरा और पर्याय

द्रव्यमात्र गुरा श्रीर पर्याय युक्त होता है। जैनागमों में इस विषय पर विस्तार से विवेचन किया गया है, यथा—

गुसारामासत्रो दब्दं, एगदब्दिसया गुसा। लवकां पञ्जवाणं तु, उभग्नो ग्रस्सिया भवे।। उत्तरा. २८.१

गुणपर्यायवद् द्रव्यम् —तत्त्वार्थं, ४.३८

भर्षात् द्रव्य गुर्सो का घाश्रय होता है, गुर्स भी एक द्रव्य के भाश्रित होते हैं। किन्तु पर्याय द्रव्य और गुर्स दोनों के भ्राधित होती है। तात्पर्य यह है कि द्रव्य में गुर्स और पर्याय दोनों होते हैं।

चहुविहे पोमालपरिणामे पश्चते, तंजहा—वश्चपरिणामे, गंध परिणामे, रसपरिणामे, फासपरिणामे।—स्था, ४

"स्पर्शरसगन्धवर्णवन्तः पुद्गलाः ।" —तत्त्वार्थं, सूत्र ४.२३

पुर्गल स्पर्ण, रस, गन्ध और वर्ण वाले होते हैं श्रयति ये पुर्गल के गुएा हैं। जैन आगमों में वर्ण के मौलिक भेदों का विवेचन करते हुए कहा गया है—

वण्णामी परिण्या जे ज, पंचहा ते पिकत्तिया । किण्हा नीला य लोहिया, हिलहा सुनिकला तहा ॥ उत्तरा. ३६.१६

वर्ण परिएति के पांच प्रकार हैं—काला, नीला, लाल, पीला और पनेत । हमें साधारएकः वर्ण या रंग हजारों प्रकार के विष्ट-गोचर होते हैं, परन्तु वर्तमान विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया है कि सब रंगों का अन्तभवि उपर्युक्त पांच वर्णों में हो जाता है और इन्हों वर्णों में से दो या दो से अधिक वर्णों के निश्रए में बहुत से नये रंग वन जाते हैं।

## वर्णः पदार्थं का गुरा

जैतदशँत वर्ण को पदार्थ का गुएग मानता है और यह उत्तर कह प्रापे हैं कि इव्य गुएग से युक्त कोर गुएग इव्य के आधित होता है। प्रतः प्रत्येक परमाणु या पृद्गल स्कंध नियमतः वर्ण युक्त होता है। प्रण रहित कोई भी परमाणु या पृद्गल नहीं हो सकता। उसना वर्ण उसनी प्रश्निक का दोतक होता है। विकान ने प्राण इसे सिद्ध कर दिमा है यथा—"धर्णक्रमवर्शीय विधियों में विश्लेषण्शास्त्रक क्षेत्र का विश्वेष महत्त्व तब प्रकट हुमा जब किरचीय ने १०५६ में वर्णक्रम (स्पेक्ट्रम) विश्लेषण्य का पता लगाया। उननी भोध का सिद्धांत यह है कि किसी पदार्थ से निकलने वाला या उसके ब्रारा प्रहण किया जाने याला वर्णक्रम उस पदार्थ की प्रकृति पर ही निभर होता है। इसलिए प्रत्येक परमाणु के अपने वर्णक्रम होते हैं और प्रत्येक प्रणु से निस्त होने वाले या उसके ब्रारा ग्रहण किये जाने वाले वर्णक्रम से उसे जाना जा सकता है।

१ - मादश्विनी, शगस्य १६६७, पृ. ४०

पुद्गल द्रव्य १६४

वर्ण के प्रकार — जैनदर्शन पांच वर्ण मानता है, परन्तु विज्ञान लाल, पीला मौर नीला मूलतः ये तीन वर्ण मानता है, वह श्वेत वर्ण को सब वर्णों के मिश्रण रूप में व कृष्ण वर्ण को वर्णों के ग्रभाव रूप में मानता है। जैनदर्शन लाल, पीले, नीले इन तीनों वर्णों के साथ भ्वेत व कृष्ण को भो मूल वर्ण मानता है। जैनदर्शन के पंच वर्णात्मक सिद्धांत की पुष्टि निम्नांकित वैज्ञानिक प्रयोग से होती है—

जब किसी भी पदार्थ को गर्म किया जाता है श्रीर उसका ताप-मान बढ़ता जाता है तो सबसे पहले यह वस्तु ताप विकिरण करती है तो ५०० ट तक इसका रूप नहीं होता है इसलिए काला ही रहता है, फिर रूप में परिवर्तन होकर ७०० ट पर लाल, १२०० ट पर पीला श्रीर १५०० ट पर ख्वेत होता है। तापमान इससे श्रिषक किया जावे तो श्रंत में नीला रंग प्राप्त होता है। तारपर्य यह है कि ये पांच वर्ण ऐसे प्राकृतिक वर्ण हैं जो किसी भी पुद्गल से विभिन्न तापमानों पर उद्भूत हो सकते हैं। इसलिए इन्हें पुद्गल के सूल गुएा मानना पड़ेगा। इससे यह सिद्ध होता है कि प्राकृतिक रूप में तो वे ही पांच वर्ण या रंग हैं जो जंनाममों में विश्वत हैं।

जैनाचार्यों का नएं से तात्पर्य पुद्गल के उस मूलभूत गुएए (Fundamental property) से है जिसका प्रभाव आंख की पुतली पर लक्षित होता है और मस्तिष्क में रक्त, पीत, घवेत बादि का आभास कराता है। आप्टिकल सोसायटी आफ अमेरिका (Optical Society of America) ने वर्ग का वर्गन इस प्रकार किया है—Colour is a General term for all sensations, arising from the activity of retina and its attached nervous mechanisms. It may be examplified by the enumeration of Characteristic instances such as red, yellow, blue, black and white. —Prof G. R. Jain: Cosmology old and new.

ग्रर्थात् वर्णं एक व्यापक शब्द है जो श्रांख के कृष्ण पटल श्रीर उससे सम्बद्ध शिराओं की क्रिया से उद्भूत ग्रामास को सूचित करता १६६ जीव-प्रजीव सस्व है—रक्त, पीत, नील, कृष्ण श्रीर क्वेत इसके उदाहरस्म हैं'।

जैन दार्शनिकों ने वर्ण के अनन्त प्रभेद या उपभेद माने हैं। हम सीर वर्णपटल (Solar Spectrum) के वर्णों का तरंग प्रमाणों (Wave-lengths) की विभिन्न अवस्थितियों (Stages) की टिट से विचार करें तो ये तरंगें अनंत होंगीं और इनके अनंत होने के कारण वर्ण भी अनंत सिद्ध होंगे। कारण कि यदि एक प्रकास तरंग प्रमाण में दूसरी प्रकास तरंग से अनंतवें भाग भी न्यूनाधिक होती है तो वे दो असमान वर्णों की चोतक होती हैं। इस प्रकार वर्ण अनंत हैं। आधुनिक वैज्ञानिकों को दस लाख वर्णों की जानकारी है, परन्तु हमारी आंखें इन वर्णों में से केवल ३७६ वर्णों (रंगों) को हो देख पाने में समर्थ व सक्षम है। अनेक रंग ऐसे हैं जिन्हें देखकर अनुभव कर सकते हैं, परन्तु उनको कोई निष्टिचत नाम नहीं दे सकते।

वर्ण का दिखना अनुभृति पर निर्भर—वर्ण-विषयक एक महत्यपूर्ण वात यह भी है कि वर्ण का दिखना अनुभृति पर भी निर्भर
करता है। इस सम्बन्ध में गेटे का एक अनुभव यहां प्रस्तुत किया
जाता है। एक वार गेटे ने रात को सराय में घूतते समय गोरे रंग,
काले वाल वाली एक स्वस्य महिला को घुं घली रोगानी में बैठे
देखा। वह गहरे लाल रंग की पोशांक पहने थी। उस महिला के
जाने के पश्चात् गेटे सामने की सफेद दीवार पर एकटक देखता
रहा। उसे ऐसा अनुभव हुआ कि उस स्थान पर एक काली मुलाकृति है, जिसके चारों ओर प्रभा मंडल है और उसकी पोणाक का
रंग गहरा हरा है। ऐसा ही अनुभव साइकम लैम्प के प्रयोग में मी
होता है। यदि हम लैम्प की ओर टकटकी लगाकर देखते रहे और
किर उत्पर छत की ओर देखें तो ऐसा लगेगा कि लैम्प का रंग वदल
कर नीला, हरा हो गया है। इसका कारण यह है कि जब हमारी
एटिट अधिक समय तक साल प्रकाश पर टिकी रहती है तो ग्रांखों
की लाल रंग देखने वाली शक्ति थक जाती है। फिर सफेद दीवार

पर देखने से लाल रंग के अतिरिक्त अन्य सब रंग दिखाई पड़ते हैं। यही नहीं श्रांखें अनुभूति में संतुलन भी वनाये रखती हैं। यही कारसा है कि किसी बड़े लाल कागज को सलेटी रंग के कागज के बरावर में रख दिया जाय तो सलेटी रंग के कागज पर हरे रंग की अलक दिखाई देगी।

धर्ण से प्रकृति भी प्रभावित-जैनदर्शन में यह भी माना गया है कि पुदगल के गुर्हों से प्रासी प्रभावित होता है। पुदगल (पदार्थ) के वर्ण में भी विशेषता देखी जाती है। वर्ण या रंग केवल अनुभृति को ही नहीं, प्रकृति (भावों) को भी प्रभावित करते है। काले रंग को देखकर मन में भय की भावना उत्पन्न होती है। लाल और नारंगी रंग से मन उल्लसित होता है। हरे रंग में शामक गुरा होने के काररा वह हिस्टीरिया के रोगियों के लिए लाभदायक समक्ता जाता है। वम के घमाके भ्रादि की भयानक आवाज से परेशान व्यक्ति को भी हरा रंग लाभप्रद सिद्ध होता है। रेलगाड़ियों के सिगनल के लाल-हरे रंग प्रयुक्त करने के पोछे भी यही तथ्य है। लाल रंग खतरे व भय का सुचक होता है और हरा रंग निर्भयता व शांति का द्योतक होता है। एक रंग हर व्यक्ति पर एकसा ही प्रभाव डाले यह ग्राव-श्यक नहीं है। लाल, गुलाबी, नारंगी, श्वेत रंग भले ही सामान्यतः म्रच्छे लगते हों लेकिन निरन्तर इनके देखने से चिढ़ व खीज उत्पन्न हो जाती है। यदि किसी कमरे में सब दीवारों, दरवाजों, खिडकियों पर कैवल सफेद रंग ही पुता हो तो उसे देखकर कोई व्यक्ति ऊव कर एकदम बाहर भ्राना चाहता है। यदि उसे किसी कारएावश वहीं रहना पड़े तो मानसिक परेशानी के कारण उसके सिर में दर्द हो सकता है। गहरे व चमकीले लाल रंग के कारए श्रांखों में तनाव-थकान होती है।

वर्ण का मानव-मन पर प्रभाव—रंग मानव के मन को कितने प्रभावित करते हैं, यह इस उदाहरए। से स्पष्ट हो जाता है कि एक

कम्पनी के कमैचारी घौचालय तथा गुसलखाने में जाते तो बहुत प्रिधिक समय तक वहां ठहर कर वापस लौटते थे। इससे कम्पनी के कार्य को वहा हुजें हो रहा था। कम्पनी का स्वामी यह जानने के लिए बड़ा परेशान था कि बया कारण है कि कमैचारी घौचालय से इतना प्रेम करते हैं। उसने निदान हेतु एक विशेषज्ञ बुलाया। विशेष्ण ने उन स्थानों को पैनी इंटिट से देखा और कम्पनी के मालिक को सामान्य-सा सुकाव देकर चला गया। मालिक ने उसके सुकाय को कार्यान्तित किया। इसका जादू का सा प्रभाव पड़ा। घव कोई कमैचारी घौचालय या गुसलखाने में जाते तो कम-से-कम समय ठहर कर यथाणीझ लौट झाते थे। मालिक ने विशेषज्ञ के सुकाव के झनुसार केवल इतना-सा किया था कि घौचालय की दीवार हलके नीले रंग की वी उन्हें गहरे हरे रंग से पुतवा दिया था। यह रंग प्रांखों को ग्रस्तरे लग गया था।

# गंधः मूलगुरा

जैनागम में पुद्गल के चार परिणाम कहे गये हैं। उनमें दूसरा परिणाम गंघ है। यह भी पुद्गल का भूलभूत गुरा (Fundamental property) है, जिसका प्रभाव नासिका पर लक्षित होता है और मस्तिष्क में भली-बुरी गंध का बोध कराता है।

सूं घने की प्रक्रिया—गंध के स्वरूप को समभने के लिए सूं पने की प्रक्रिया को समभना आवश्यक है। सूं घने ना कार्य नासिका से होता है। नासिका में दो घाए। क्षेत्र होते हैं। प्रत्येक घाए। क्षेत्र पीले चएं। का एक वर्ग इंच के आकार वाला होता है, जिसमें करोड़ों छोटे-छोटे छिद्र होते हैं। पदार्थों के वो गंधवाही अणु उठते हैं वे घाए। क्षेत्र के छिद्रों में प्रविष्ट होते हैं। घाए। क्षेत्र के छिद्रों में प्रविष्ट होते हैं। घाए। क्षेत्र के तिश्वका सूत्र होते हैं, जो गंधवाही अणुओं को धलग-धलग पहचानते हैं। प्रत्येक सूत्र के सिरे पर एक छाए। कोणिका होती है और छाए। कोणिका के सिरे पर

श्रस्यंत सूक्ष्म रोम-समूह होता है। ये रोम गंध का संदेश तंत्रिका-सूत्र को, तंत्रिका-सूत्र घ्रास्य-केन्द्रों को श्रौर घ्रास्य-केन्द्र वही संदेश मस्तिष्क तक पहुंचाते हैं। इस प्रकार प्रास्यों को गंध की श्रनुसृति होती है।

गंध के करा - गंध के करा विशेष प्रकार के होते हैं जो वाय के साथ नाक में पहुँचते हैं। ये करा वडे श्रद्भत होते हैं। श्रलकोहल में इतना जल मिला दिया जाय कि चलने पर उसमें और जल में कोई म्रन्तर ही मालम न पड़े, फिर भ्रलकोहल में पच्चीस हजार गुना जल भौर मिला दिया जाय तब भी सुंघने पर पता चल जाता है कि शुद्ध जल कौन-साहै और अलकोहल मिला जल कौन-सा है। इसका कारण है गंध के करण सांस के साथ ब्रालफैक्टरी परदे पर स्थित भ्रत्यंत महीन बालों तक पहुँचते हैं। इन बालों की जड़ों में बहत संवेदनशील नाडी तंत्र होते हैं। गंघ के क्या इन्हीं तंत्रों द्वारा पहचाने जाते हैं। हर समय न जाने कितनी तरह के पदार्थों के गंध के करा हमारी सांस के साथ नाक में श्राते रहते हैं लेकिन कार्य में व्यस्त रहने के कारण हमें उनका पता नहीं चलता है, लेकिन जब हुम ध्यान से सूंघने की विशेष चेप्टा करते हैं तो नाक के भीतर सूंघने वाले परदे के धास-पास का मार्ग सिकूड़ जाता है। इससे वहां से गुजरने वाली सांस परदे के साथ ज्यादा घर्पएा करती है श्रीर हमें गंध का स्पष्ट ग्रमुभव हो जाता है।

# पदार्थी की सुगंध ग्रीर सुगंध के पदार्थ

जैनदर्शन में गंध को भी वणं (रंग) के ही समान पुद्गल का एक परिशाम माना गया है। जिस प्रकार किसी भी वस्तु को प्रयत्न द्वारा किसी रंग में रंगा जा सकता है उसी प्रकार प्रत्येक वस्तु को प्रयत्न के द्वारा किसी भी गंध से वासित किया जा सकता है। वर्त-मान में वैज्ञानिकों ने इस तथ्य को पा लिया है। उन्होंने इसी तथ्य से कोलतार जैसी वस्तु से भी सुगंध के घटक प्राप्त करने श्रीर उन्हें वांद्यित रूप से मिथित करके श्रनेक उच्चस्तरीय सुगंधियाँ बनाने में सफलता प्राप्त कर ली है। यही नहीं, कस्तूरी जैसी दुर्लभ सुगंधित वस्तु भी प्रयोगणाला में कृतिम रूप से बनाई जाने लगी है भौर यह कृतिम कस्तूरी असली कस्तूरी से गुए में किसी प्रकार कम सिद्ध नहीं हुई है। आज के वैज्ञानिकों को सुगंध प्राप्त करने के लिए प्राक्तिक फूलों को आवश्यकता नहीं है। रासायनिक पदायों की सहायता से वे फूलों का इत्र तैयार कर सकते हैं तथा उन्होंने कुछ ऐसी सुगंधियों भी तैयार की हैं जो प्रकृति में कहीं नहीं पाई जाती हैं।

सुगंधित मोमयत्तियां—धाज रसायनशास्त्री ऐसी मोमयत्तियां वनाने के लिए प्रयत्नशील हैं जो घीमें प्रकाश के साथ भीनी-भीनी सुगंध भी दें। ऐसी मोमयत्तियां कभी की वन गई होतीं परन्तु वात यहां धाकर रुकी है कि ऐसी मोमयत्तियां सुगंध तो विवेरती हैं लेकिन साथ ही ताप भी बहुत पैदा करती हैं। इस समस्या को हल कर लिया गया तो ऐसी मोमयत्तियां वन जायेगी कि जिन्हें जलाने पर चन्दन, चमेली झादि की सुगंध मी झाने लगेगी। विदेशों में इँघन के रूप में काम धाने वाले कुछ तेलों व गैसों में सुगंध मिला दी जाती है, जिनको जलाते ही चंदन, गुलाव आदि की सुगंध चारों धोर फैलने लगती है।

विज्ञापन धौर सुर्गंघ—म्राज विज्ञापन को प्रभावशाली बनाने के लिए छापालाने की स्याही में सुर्गंघ मिलाई जाने लगे हैं। यदि धाप किसी सावुन या धगरवत्ती का विज्ञापन पढ़ रहे हैं तो उस साबुन या धगरवत्ती का विज्ञापन पढ़ रहे हैं तो उस साबुन या धगरवत्ती की सुर्गंघ भी धापकी नाक में पहुँचेगी। अब कागज के फूल भी वैसी सुर्गंघ देंगे जैसी असली फूल देते हैं। प्लास्टिक छादि की यस्तुएं लकड़ी, चमड़े धादि की यनल और रंग की बनी होंगी भौर साव ही सकड़ी, चमड़े धादि की यनल और रंग की बनी होंगी भौर साव ही सकड़ी, चमड़े धादि की यन भी उनमें होगी।

मुगंध परिराति : दुर्गन्य परिराति

जैनदर्गन में गंध के विषय में कहा गया है—

गंधश्रो परिख्या जे च, दुविहा ते वियाहिया । सुन्भिगंध परिखामा, दुन्भिगंधा तहेव य ।।—उत्तराः ३६.१७

श्रयित् गंघ परिस्ति दो प्रकार की होती है—सुगंध परिस्ति श्रीर दुगैन्ध परिस्ति श्रीर प्रत्येक परमाणु या वस्तु में गंध होती ही है। विज्ञानजगत् ने इस कथन को ग्रव प्रयोगों द्वारा भी सिद्ध कर दिया है।

गंघ : पुद्गल का झावश्यक गुरा

जैनदर्शन में गंध को पुद्गल का गुएा माना है, जिसका मतलब होता है कि प्रत्येक पौदगलिक वस्तु में गंघ भ्रवश्यमेव रहतो है । यहां मंका उपस्थित की जा सकती है कि पृथ्वी, जल, हवा, वनस्पति श्रादि में तो गंध प्रत्यक्ष देखी जाती है, परन्तु क्या अग्नि जैसे शक्ति-रूप माने जाने वाले पदार्थों में भी गंध संसव है ? यह सही है कि ग्रन्ति जैसे ग्राक्तिरूप ग्रर्थात् सुक्ष्म पदार्थो की गंध हमारी नासिका द्वारा लक्षित या ग्रहण नहीं होती परन्तु गन्धवहन प्रक्रिया से स्पष्ट है कि गंघ पुद्गल का स्नावस्यक गुरा है। एक गंघवाहक यन्त्र (Teleolfactory call) का आविष्कार हुआ है जो गन्य को लक्षित भी करता है तथा प्रेपित भी । यह यन्त्र अनुष्य की नासिका की अपेक्षा बहुत संवेदनशील होता है तथा सी गज दूरस्य अग्नि को लक्षित करता है। इसकी सहायता से फुलों ब्रादि की गंध, तार द्वारा या बिना तार के ही किसी स्थान से ६५ मील दूर दूसरे स्थान तक प्रेपित की जा सकती है। स्वयं चालित ग्रग्निशामक (Automatic fire Control) भी इससे चालित होता है । इससे स्पष्ट है कि धरिन श्रादि जिन पदार्थों-पुद्गलों की गंघ हमारी नासिका द्वारा लक्षित नहीं होती है, उनकी गंध भी श्रधिक शक्ति सम्पन्न यंत्रों से लक्षित हो सकती है। इससे यह सिद्ध होता है कि पुद्गल भाग गंघ युक्त है। रस गुए। के पांच प्रकार

प्रत्येक पुद्गल या परमाणु को वर्ण और गंध गुरा के समान रस

२०२ जीव-म्रजीव तस्य

युरा युक्त भी माना गया है। जैनागम में रस के पांच भेद कहे गये हैं, यथा—

रसश्रो परिख्या जे उ, पंचहा ते पिकत्तिया । तित्तकडुषकसाया, श्रव्यता महुरा तहा ॥ उत्तरा. ३६.१८

श्रयात् पुद्गल का रस-परिएामन पांच प्रकार का होता है, यथा— तीक्स, फटु, कसैला, खट्टा श्रीर मीठा । इन रसों का सम्यन्य जिल्ला इन्द्रिय द्वारा ग्राह्म स्वाद से है ।

स्वाद-प्रह्ण की प्रक्रिया—जीभ में स्वाद-प्रह्ण की एक विशिष्ट मांतरिक प्रक्रिया है। यह प्रक्रिया रासायनिक संवेद्यता कहलाती है। जीम पर प्रगणित सुक्ष्म कीपों का एक जाल-सा फैला रहता है जो जमार से दिखाई पड़ता है। इन जमारों की डाल पर स्वाद-कलिकाएं होती हैं। प्रत्येक जमार पर इन कलिकाओं की संस्या खाई सी के लगभग होती है। ये विभिन्न प्रकार की होतो हैं। प्रत्येक कलिका के ऊपरी सिरे से एक बहुत ही पतला तंतु निकलता है। स्वाद-कलिका के नीचे के सिरे का सम्बन्ध रक्त से होता है। धायु के वदने के साथ स्वाद-कलिकाओं का स्थान भी बदलता रहता है। लघु शिधु की पीभ के ग्राप्तम माग भीर गाल के नीचे ये कलिकाएं फैंसी रहती है। पीछु से पीभ के ग्राप्तम काम भीर गाल के नीचे ये कलिकाएं फैंसी रहती है। पीछु ये स्वाद-कलिकाएं जीम की पूरी लंबाई में फैल जाती हैं। युवा-वस्था में जीभ पर लगभग नी हजार स्वाद-कलिकाएं होती हैं। परन्तु जैसे-जैसे ब्यक्ति वृद्धावस्था को प्रष्टत होता जाता है वैसे-वैसे स्वाद-कलिकाओं की संस्या कम होती जाती है भीर इसीलिए वृद्धावस्था में, भोजन करते समय स्वाद में कमी भा जाती है।

जब हम कोई साने की यस्तु मुंह में रखते हैं तो जीम की सभी स्वाद-कलिकाएं प्रभावित नहीं होती हैं। यहा, भीठा, सारा, कड़वा, कसैला स्वादों की ग्रहण करने बाली स्वाद-कनिकाएं मिन्न-मिन होती हैं। ममकीन स्वाद का संवेदन जीम के सभी छोरों पर स्थित किलकाओं से होता है। मीठे का संवेदन जीभ की नोंक पर स्थित किलकाओं से, कड़वे का संवेदन जीभ के पिछले माग से, खट्टे का संवेदन जीभ की दो बगलों में स्थित किलकाओं से होता है। परन्तु स्वाद की प्रक्रिया इतनी जटिल है कि इन सब संवेदनाओं का कोई निश्चित नियम नहीं है। एक स्थान से विभिन्न या विभिन्न स्थानों से एक स्वाद भी प्रहरण कर लिया जाता है।

स्वाद श्रौर विषयों की पारस्परिकता—वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध किया है कि प्रत्येक इन्द्रिय के विषय का परस्पर गहरा सम्बन्ध है। स्वाद भी इसका श्रपवाद नहीं है। स्वाद में घ्विन, ताप, रूप, रंग, गंध, स्पर्थ ग्रावि के संवेदन का महत्त्वपूर्ण योग होता है। श्रासपास यि बहुत गोर हो रहा हो या रोने घावि के श्रप्रिय स्वर श्रा रहे हों तो स्वाद में कमी श्रा जाती है। भोजन की गंध का भी स्वाद पर प्रभाव पड़ता है, इसीलिए नाक बंद होने पर सेव श्रीर कच्चे ग्रालू के स्वाद में बहुत कम श्रंतर मालूम होता है। श्रीत-उप्लाता व स्पर्श का भी स्वाद से गहरा सबन्ध है। बासी रोटी में स्वाद इसीलिए नहीं श्राता कि उसमें ताप नहीं होता श्रार उसका स्पर्ध भी श्रच्छा नहीं लगता। भोजन के रंग का प्रभाव तो प्रायः प्रतिदिन ही देखने को मिलता है। शाक, सब्जी, मिठाइयों को सुर्विपूर्ण बनाने लिए उनमें भनेक कृत्रिम रंगों का प्रयोग किया जाता है।

किस्म-िक्स्म के स्वाद—इस प्रकार कुछ काल पूर्व तक वैज्ञा-निक रंग की अनुभूति को पदार्थ का एक स्वतंत्र गुएग न मानकर उसके वर्ण, गंध व स्पर्श की अनुभूतियों का मिला-जुला रूप मानते थे। परन्तु नवीन वैज्ञानिक अन्वेपएगों ने अपनी इस मान्यता में शोधन कर दिया है। अब वैज्ञानिकों ने रस या स्वाद को मौलिक रूप में स्वीकार किया है। इस विषय में उनकी मान्यता यह है कि मूल रूप से स्वाद चार प्रकार के होते हैं—नमकीन, मीठा, खट्टा और कड़वा। इन स्वादों के मिश्रस्स से हुआरों किस्म के स्वाद वन जाते हैं। तात्पर्य यह है कि विश्व में रस के असंख्य प्रकार हैं। उनका मूल जैनदर्शनों में पांच रसों को बताया है। वर्तमान विज्ञान के अनुसंधानों ने उनमें से चार रसों को मूल रसों के एप में स्वीकार कर जंन-सिद्धांत को पुट्ट किया है। रहा एक रस सो विज्ञानजगत में भीदा ही स्वीकार होने की संभावना है, कारण कि रसों के सम्बन्ध में अभी वंज्ञानिक खोज बहुत अपूर्ण है। जैसा कि अमेरिकी टेस्टिंग कंपनी के अनुसंधान समिति के अध्यक्ष डाँ. फास्टर का मत है कि "स्वाद के बारे में वैज्ञानिकों ने अनेक मत प्रस्तुत किए हैं और हमें जानकारी भी दी है, लेकिन यह जानकारी विस्कुल अपूर्ण है। जितना हम सी साल पहले जानते थे, श्राज भी उतना ही जानते हैं।"

धागय यह है कि जैनानमों के प्रग्नेताओं ने दिना भीतिक प्रयोगों के रसों के सम्बन्ध में जो ज्ञान दिया है, विज्ञान ने अपने प्रयोगों से उसे सत्य प्रमाखित कर यह सिद्ध कर दिया है कि निश्चय ही इन सिद्धांतों के प्रणेता थ्रमोकिक ज्ञानी थे।

# स्पर्श गुरा के माठ प्रकार

पूद्गल के स्पन युए। का वर्णन करते हुए भगवान महाबोर ने जतराध्ययन सुत्र में फरमाया है—

कासमी परिणाया के ज, महाहा ते पिकतिया। कश्तका मज्या नेय, गच्या सहया तहा।। सीया उण्हा य निद्धा य, तहा सुनता य झाहिया। इय कास परिणाया एए, पुगना समुदाहिया।।

-उत्तराः ३६.२०-२१

प्रथति पुद्गलों की स्पर्ण परिसाति धाठ प्रकार की है—(१) गर्कम (२) फोमल (३) गुरु (भागे) (४) लघु (हलका) (४) मीत (६) उपस्स (७) स्निग्य थीर (८) स्टा ।

हलकावन झार भारीवन-पुद्गल के उववुँक्त ब्राठ गृए। साधा-

रण्तः पदार्थों में स्पष्ट देखे जाते हैं। पहले हम हलकापन भारोपन को ही लें, हाईड्रोजन, प्रावसीजन ग्रादि कुछ गैसें हैं जो हवा से भी हल्की होती हैं। ठोस द्रव्यों में लीथियम वातु सभी ठोस पदार्थों से प्रिषक हल्की होती हैं। यह कार्क और खूंसेडी से भी हल्की होती है तथा पानी व तेल पर तैरती है। इसकी यह विशेषता है कि यह पानी पर फान्त रहकर नहीं तैरती है बल्कि विस्फोट कर प्रतिक्रिया करती रहती है। इसके हलकेपन का अनुमान इसी में लगाया जा सकता है कि जहाँ एक घन फुट अलभुनियम का भार १६६ पीड होता है वहां एक वनफुट लीथियम का भार केवल ३३ पींड होता है। इसरी श्लोर ऐसे भारी पदार्थ भी विद्यमान है जो पारा, सोना ग्रादि से भी सैंकड़ों-हजारों गुना भारी होते हैं। वसासर नक्षतों की भूमि के एक

कोमलता श्रीर कठोरता—द्रव्यमान युक्त पदार्थी में कोमलता या कठोरता भी प्रत्यक्ष देखी जाती है। श्रतः जहाँ हलकापन-भारीपन

गया है।

घन इंच का भार सैकड़ों टन श्रांका जाता है। विज्ञान के क्षेत्र में हलकापन व भारीपन को द्रव्यमान (Mass) या संहति कहा जाता है ग्रीर सभी पदार्थों में भार या संहति होती ही है, यह स्वीकार किया

है वहाँ कोमलता-कठोरता भी होती ही है। कोमलता-कठोरता का सम्बन्ध विज्ञान-जगत् में जिसे घर्पेण वल कहा जाता है, उससे भी जोड़ा जा सकता है परन्तु यह विद्वानों के लिए खोज का विषय है।

ं शीतलता श्रीर उष्णुता—णीत-उष्ण को विज्ञान की भाषा में तापमान कहा जाता है। तापमान भी पदार्थ मात्र में पाया जाता है। पदार्थों का जमना उबलना या ठोस, द्रव, गैस रूप घारण करना सब

तापमान पर ही निर्मर है । तापमान भून्य से करोड़ों डिग्री ऊपर व सेकड़ों डिग्री नीचे तक पाया जाता है ।

स्निग्धता-रूक्षता—स्निग्ध-रूक्ष गुरा का वर्णन पहले बंच प्रकरण में परमाणु को लेकर किया गया है। परन्तु पूद्मल-रूक्ष में दूसरा रूप भी पाया जाता है। वह है गुरुत्वाकर्पण शक्ति या पुम्व-कीय शक्ति । इसी शक्ति से अणु परस्पर मिलकर जुड़े रहते हैं। यैज्ञानिकों का कथन है कि ब्रह्माण्ड में प्रत्येक द्रव्य-क्स्ण दूसरे क्सों को सदैव श्राकांप्त करता रहता है, यह सर्वव्यापी नियम है। इसे गुरुत्वाकर्पण कहते हैं। यह गुरुत्वाकर्पण बल द्रव्यमान के समानु-पाती होता है। चुम्बक किसी भी अणु का स्वाभाविक गुए है। हम किसी चुम्बक में चुम्बकत्व उत्पन्न नहीं करते हैं केवल उसे प्रकट करते हैं। अणु तथा परमाणु में यह चुम्बकीय शक्ति उसके मीतर विधुत् झावेशित कराों की गित के कारए। होती है। उससे यह सिख होता है कि स्निम्धता-स्थाता (धनात्मक-ऋस्तात्मक विद्युत् शक्ति) सूक्ष्मतम परमाणु से लेकर स्थूनतम ठीस द्रव्य में सर्वत्र विद्यमान है।

चार स्पर्शी स्कंध ग्रीर भ्राठ स्पर्शी स्कंध

स्पर्श गुरा के उपर्युक्त भाठ प्रकार विज्ञान जगत् व व्यावहारिक जीवन में सर्वतः मान्य हैं। परन्तु जैनदर्शन स्पर्शों की भपेक्षा पुद्गल स्कंधों का वर्गीकरण दो प्रकार से करता है—(१) बार स्पर्शी स्कंध और (२) बाठ स्पर्शी स्कंध। बाठ स्पर्शी स्कंध में उपर्युक्त माठों स्पर्थ हो पाये जाते हैं परन्तु चार स्पर्शी स्कंधों में स्निग्ध, रूरा, गीत, उद्या में चार स्पर्श हो पाये जाते हैं।

विज्ञान के भाविष्कारों के पूर्व चार स्पर्धी स्कंप रचना को सम-कता भगवय-सा ही था। परन्तु विज्ञान ने 'पदार्थ हो गक्ति का रूप भारता करता है' यह तस्य अस्तुत कर दिया है और इस तस्य से जैनदर्शन द्वारा प्रतिपादित 'चार स्पर्शी स्कंप' को सहज हो में समका जा सकता है।

शक्ति द्रव्य का ही रूपान्तर है। झतः विश्तृत की लहरें थाहे वे रेडियों की हों या टेलीविजन की अयवा गुरस्वाकपेंग्र शक्ति की हों या विद्युत् पुम्बकीय शक्ति की हों, सब सहरें शक्ति का ही रूप हैं, दूसरे गब्दों में ये सब पुर्मल-द्रव्य के ही रूप हैं। श्रतः भार (द्रव्य- मान) की रिष्ट से ये लघु गुरु नहीं होती हैं और द्रव्यमान न होने से इनमें कोमलता-कठोरता भी नहीं होती है। ग्रतः इन लहरों में लघुता (हलकापन), गुरुता (मारीपन), कोमलता, कठोरता ये चार गुएा नहीं पाये जाते हैं। परन्तु ये शक्तियां या लहरें विद्युत् युक्त व गितमान होती हैं। विद्युत् युक्त होने से स्निग्य-रूस (घनात्मक-श्रूएणात्मक ग्रावेश वाली) एवं गतिमान होने से शीत-उप्ण (ताप-मान) इन चार प्रकार के स्पर्शं वाली होती है।

#### भैनवर्शन की वैज्ञानिकता

कर्तमान युग में तो वैज्ञानिक उपलब्धियों ने दूर-व्विन प्रसारक (रेडियो), दूरदर्शन प्रसारण (टेलीविजन), दूर-विचार प्रेयण (टेली-पैयो) प्रादि ने पुद्गल स्कंघ के सूक्ष्मरूप शक्ति या लहरों के प्रस्तित्व व उपयोग का ज्ञान प्रस्तुत कर दिया है परन्तु श्राज के प्रदाई हजार वर्ष पूर्व जब इस प्रकार के ज्ञान का कोई भी साधन उपलब्ध नहीं या उस समय जैनागमों में ऐसे चार स्पर्धी पुद्गल स्कंघों के प्रस्तित्व को मानना जिसमें हसकापन, भारीपन, कोमलता ग्रीर कठोरता तो न हो परन्तु उनमें स्निग्धता, रूक्षता, शीतलता, उप्णता हो, उनके इन्द्रियातीत विलक्षण ज्ञान का ही धोतक है।

तात्पर्यं यह है कि जैनदर्शन में विश्वत पुद्गल के गुएा वर्ण, गंध, रस और स्पर्श के ममें की वर्तभान विज्ञान ने उजागर व पुष्ट किया है।

# पूद्गल की विशेषताएं

#### गतिशीलता

जैन स्नाममों में परमाणु को कंपनशील एवं गतिशील कहा है। 'भगवती सूत्र' में इस विषय पर विशद प्रकाश डाला गया है। वहां कहा गया है—

'सिए एयति, सिय वेयति, जाव परिखमइ ।

२०८ जीव-ग्रजीव तस्व

श्चर्यात् परमाणु कभी कम्पन करता है, कभी विविध कपन करता है यावत् परिरामन करता है। यावत् गब्द यहां इस बात का द्योतक है कि परमाणु में विविध कपन की तरह और भी भनेक क्रियाएं होती हैं।

परमाणु की गति के विषय में इस प्रकार वंर्णन हैं--

परमाणु पोग्गले णं भन्ते ! लोगस्स पुरिच्छमिल्लाम्रो चरिमंताम्रो पच्चिच्छमिल्लां चरिमंतं एगसमएणं गच्छइ, पच्चिच्छमिल्लाम्रो चरिमंतां एगसमएणं गच्छइ, पच्चिच्छमिल्लाम्रो चरिमंताम्रो पुरिच्छमिल्लं चरिमंतं एग समयेणं गच्छइ, दाहिणिल्लाम्रो चरिमंताम्रो उत्तरिल्लं जाय गच्छइ, उत्तरिल्लाम्रो चरिमंताम्रो हेहिल्लं चरिमंतं एगसमएणं जाव गच्छइ, हेहिल्लाम्रो चरिमंताम्रो चवरिल्लं चरिमंतं एगसमएणं जाव गच्छइ, हेहिल्लाम्रो चरिमंताम्रो चवरिल्लं चरिमंतं एग समयेणं गच्छइ । हन्ता गोयमा ! परमाणु पोग्गले णं, लोगस्स पुरिच्छमिल्ल. तं चेव जाव उवरिल्लं चरिमंतं गच्छइ । —भगवती सुन्न ५६.५.७

अर्थात् गीतम गराधर द्वारा परमाणुं की गति के विषय में पीच
प्रम्त पूछने पर भगवान् फरमाते हैं कि हे गीतम ! परमाणु प्रपंगी
जरकुण्ट गति से एक समय में लोक के पूर्व चरमान्त से पिषम चरमान्त, उत्तर चरमान्त से दक्षिए चरमान्त तथा अधीपरमान्त से
क्रह्मंचरमान्त तक पहुंच सकता है। दूसरे कड़ों में कहें तो परमाणु
एक समय में सम्पूर्ण लोक या संसार के एक सिरे से दूसरे सिरे तक
पहुंच सकता है। जैनदर्शन में 'समय' शब्द काल के अन्तिम, लपतम
अपिभाज्य अंग के निए प्रमुक्त होता है और हमारी प्रांखों के पत्तक
के एक बार उठने या गिरने जितनी सी देर में असंस्य समय व्यतीत
हो जाते हैं। ऐसे एक समय में परमाणु पूरे चतुरंग रज्ज्यारमक लोक
को आधीपान्त पार कर सेता है। यह तो हुई परमाणु की तीमतम
या अधिकतम गति, इसी प्रकार परमाणु की न्यूनतम गति के विषय
में लाहमों में आया है कि सत्त्वम गतिमान परमाणु एक समय में
एक प्रदेश से अपने निकटवर्ली दूसरे प्रदेश में जा सकता है। धानान

का एक प्रदेश उतना लघुतम है जितना एक परमाणु ।

परमाणु की एक समय में श्रधिकतम गति जतुर्वश रज्ज्वातमक लोक प्रमाए। श्रीर न्यूनतम गति एक आकाशप्रदेश प्रमाए। कही गई है। श्रतः इससे स्वतः यह फिलतार्थं निकलता है कि परमाणु इस वीच की सारी गतियां यथाप्रसंग करता रहता है। जैनदर्शन में विर्णित इस सिद्धांत की पुष्टि वर्तमान विज्ञान द्वारा प्राप्त की गई श्रग्य-परमाणु की विभिन्न गतियों की जानकारी से होती है। यथा—

हीरे ग्रांदि ठोस द्रव्यों में ग्रणुग्नों (Molecules) की गति प्रति घंटा ६६० मील है।

'शब्द की गति प्रति घण्टा ११०० मील है।'

'प्रत्येक इलेक्ट्रोन की भ्रपनी कक्षा पर गति प्रति सैकिण्ड १३०० मील है।'

'प्रकाश की गति प्रति सैकिण्ड १८६२६४ मील है।'

. नायव्य पदार्थी (Gases) में क्रस्पुक्षों का कम्पन इतना शीझ है कि वे एक सैकिण्ड में ६ ग्ररव बार परस्पर टकरा जाते है।

भरयंत सूक्ष्म काल मापक घड़ी 'म्युविलयर' से पता चला है कि लोह ४७ के न्युविलयस के प्रकम्पन से १० खरव लहरें (गामारेंज) निकलती हैं।

वैज्ञानिकों द्वारा किए गये टेलीपैथी (विचार दूर प्रेपए) के प्रयोगों से यह जात गुम्रा है कि मानसिक तरंगों (मनोवगेंए।।भ्रों) की गति सर्वाधिक तीब है, वे तत्काए। विश्व के छोर को छू लेती हैं। विज्ञान का यह कथन जैनदक्षन में विग्रित परमास्तु की सीम्रतम गति का समर्थन करता है। किन्तु विज्ञान को इस दिशा में कार्य करना थेप है।

### श्रप्रतिघातित्व

पुर्गल-परमाणु की एक विशेषता उसका अप्रतिपाती होना भी है। वह मोटो से मोटो लोह-दीवार, वह से वह पर्वत, प्रगाध सागर व वच्च के भी इस पार से उस पार विना किसी रुकावट या वाधा के सहज भाव से निकल जाता है। आधुनिक विज्ञान भी इस तथ्य को स्वीकार करता है। यथा—"अब स्वूट्टिनो (Newtrino) नामक ऐसे सूक्ष्म अगु की कल्पना की गई है जिसके लिए परमाणु ऐसा है जैसा पिन के सिर के लिए व्हाइट हाऊस का गुम्बद और परमाणु के लिए पन का सिर ऐसा है जैसा हमारे लिए वह गुम्बद । यदि इसे (Newtrino) पृथ्वी के आरपार कराया जाय तो यह किसी प्रणु-परमाणु से टकराये विना इस पार से उस पार निकल जायेगा।"

### परिगामी-नित्यत्व

जैनदर्शन प्रस्थेक द्रव्य को, चाहे वह जीव हो या प्रजीय, उसे परिएमामी नित्य मानता है। यह प्रस्तित्व की प्रपेक्षा द्रव्य की प्रमू , जाश्वत व नित्य मानता है भीर पर्याय की प्रपेक्षा सतत परिएमन- सील मानता है। द्रव्य का यही परिएमन युक्त नित्यत्व स्थमाय 'परिएममी-नित्यत्व' सिद्धांत या 'पशुणु हानि-यृद्धि' के नाम से प्रसिद्ध है। प्राधुनिक विज्ञान इस सिद्धांत का प्रतिपादन य समर्थन 'द्रव्य और फांक की सुरक्षा का नियम' रूप में करता है। विज्ञान यह मानता है कि पदार्थ की मीलिकता (Fundamental reality) कभी नष्ट नहीं होती, केयल रूपानतित्व (Modified) ही होती है। उदा-हरएएथं मोमवत्ती को ही लें। उसे जलाने पर कुछ कार्यन तो उसके नीचे मौलिक रूप में एकत्र हो जाता है भीर कुछ वारप (Gas) में रूपानतित्व हो हवा में चला जाता है। यदि काच का माजन उस पर रहा दें तो वारप में स्पानतित्व कार्यन वापस प्राप्त हो जाता है। वित्र कार्य का माजन उस पर रहा दें तो वारप में स्पानतित्व कार्यन वापस प्राप्त हो जाता है। वीतान हकता (Hackel) का क्यन है—

विशास सीक, फरवरी १६६६, पृथ्ठे ३३ ।

'Nowhere in nature do we find an example of the production or creation of new matter nor does a particle of existing matter passes entirely away.'

प्रकृति में ऐसा कोई भी दृष्टान्त नहीं मिलता जो किसी नवीन दृश्य के रूप में उत्पन्न हुन्ना हो या विद्यमान द्रव्य के किसी धवयव का आत्यंतिक विनाम हो गया हो।

#### सधनता व सुक्ष्मता

पुद्गल परमाणुमों की एक विशेषता है उनका समासीकरए भीर व्यावतीकरए। अथित संकोच-विस्तार गुरा। इसी गुरा के काररा कभी थोड़े से परमाणु एक विस्तृत आकाश खण्ड को घेर लेते हैं और कभी-कभी वे ही परमाणु घनीभूत होकर बहुत छोटे से आकाश देश या प्रदेश में समा जाते हैं। इसी विचित्र शक्ति के काररा श्रसंख्यात प्रदेश वाले लोक में अनन्तानन्त पुद्गल परमाणु स्थान पा जाते हैं। एक परमाणु आकाश में जितना स्थान घेरता है वह एक आकाश प्रदेश कहलाता है, अतः यह प्रकृत उपस्थित होना स्थाभविक है कि असंख्यात प्रदेश वाले लोक में अनंतानंत पुद्गल-परमाणु स्थान कैसे पा सकते है। आचार्य पुज्यपाद ने इस विषय में ऐसी ही आगंका उठाकर उसका समाधान इस प्रकार किया है—

'स्यादेतत्संस्यातप्रदेशो लोकः, श्रनन्तप्रदेशस्यानन्तान्तप्रदेशस्य च स्कन्यस्याधिकररण्मिति विरोधस्ततो नानन्त्यमिति। नैप दोषः। सूक्ष्मपरिरणामावगाद्याशक्तियोगात् परमाण्यादयो हि सूक्ष्म मानेन परिरण्ता एवं कस्मिन्नप्याकाशप्रदेशेऽनन्तानन्ता व्यवतिष्ठेन्ते, श्रव-गाहनशक्तिष्रचैपामव्याहताऽस्ति, तस्मादकस्मिन्नपि प्रदेशेऽनन्तानन्ता-वस्यानं न विरुध्यते।'—सर्वार्थसिद्धि, ४.१६

उत्तर में ब्राचार्य कहते हैं कि इसमें कोई श्रापित नहीं है । सूक्ष्म परिएामन ब्रीर श्रवगाहन शक्ति के कारए परमाणु थ्रौर स्कन्ध सभी सूक्ष्म रूप परिएात हो जाते हैं, इस प्रकार एक ही श्राकाश प्रदेश में २१२ जीव-ग्रजीव स<del>रव</del>

श्रनन्तानन्त परमाणु व स्कन्ध निर्विरोध रह सकते हैं।

यैज्ञानिक समर्थन—विज्ञान जगत् में प्रमाणुश्चों की सूक्ष्म पिर एति व निविद्धता को स्वीकार कर लिया गया है। एक घन इन्व यांच काठ, चांदी व सोने के टुकड़े के भार में कितना श्रन्तर है, यह सर्थ विदित है। इसका कारएा प्रमाणुश्चों की निविद्धता हो है। जितने श्राकाण में काठ के थोड़े से प्रमाणु निवास करते हैं उतने ही श्राकाण में चांदी के कितने गुने श्रावक और सोने के प्रमाणु उसंगे भी श्राधक संख्या में रह सकते हैं। श्राकाण में ऐसे धनेक नक्षम हैं। जिनमें स्थित पदार्थ प्लेटिनम् से भी हजारों गुने श्रावक सम्म हैं। एक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक का कथन हैं—In some of these bodies (small stars) the matter has become so densely packed that a cubic inch weights a tone. The smallest known star discovered recently is so dense that a cubic inch of its material weighs 620 tones.—Ruby E Bois F. R. A.

प्रपात् 'इन छोटे नक्षत्रों व तारों में से कुछ एक में पदार्थ इतनी सघनता से भरा है कि उसके एक धन इन्व टुकड़े में २७ मन वजन है। सबसे लघु तारा जो धभी ही खोजा गया है उसके एक धन इंच में १६७४० मन वजन होता है। हमारी इस धाकाश-गंगा का ज्येण्टा तारा ही इतना भारी है कि जिसके अंगूठी में जड़े एक मन इंच यरावर करा में ही धाठ मन वजन है। घटुक तारे में प्रति धन इंच ५ टन वजन है, वहां गामा व अन्य रिश्मयां भारहीन हैं लेकिन ने एक फुट मीटो सीसे की चहुर को भी छेद सकती हैं।

वैज्ञानिक का कथन है कि यदि हमारी पृथ्वी के परमाणु निवि-इता धारण करलें तो वे बच्चों के सेलने में काम माने वाली हों?! गन्द के भाषार की वन जाय।

पुद्गल-परमाणुषों की सूटम परिस्मामावगाहन शक्ति के विधान जगत् में प्रनेक उदाहरस्य मिलते हैं। उनमें से एक यहां दिया जाता है--- "एक गैलन धायतन वाले एक डिब्बे में एक गैलन ध्रमोनिया गैस भरी जा सकती है ध्रौर यदि उस डिब्बे में पानी भर दिया जाय तो पानी के बाद भी ७०० गैलन ध्रमोनिया गैस उसमें भरी जा सकती है।"1

पदार्थ के इस संकोच-विस्तार धर्म को सुन्दर ढंग से समफाते हुए जैनाचार्य दीपक का उदाहरएए देते हैं। यथा—एक कमरे में एक दीपक का प्रकाश सर्वव्यापक होता है, लेकिन उसमें सैकड़ों अन्य दीपकों का प्रकाश भी समा सकता है अथवा एक दीपक का प्रकाश, जो किसी बड़े कमरे में फैला रहता है, किसी छोटे बतँन से ढंके जाने पर उसी में समा जाता है।

जैनाचार्यों ने पुद्गल के संकोच-विस्तार गुएए का उपर्युक्त उदाहरएए वड़ा ही सुन्दर व वुद्धिग्राह्य दिया है। फिर भी एक ही ग्राकाण
प्रवेग में अनन्तानन्त पुद्गल परमाणु समा जाते हैं। इसे और भी
प्रधिक स्पष्ट करने के लिए विकसित विज्ञान का सहारा अधिक
उपयोगी होगा। यथा—रेडियो, वायरलैंस, टेलीपैयी ग्रादि के
आविष्कारों से यह सिद्ध हो गया है कि विद्युत् व मानसिक तरंगों के
अनन्तानन्त पटल सम्पूर्ण संसार में व्याप्त हैं, कोई भी स्थान इनसे
रिक्त नहीं है, तव ही तो विश्व के किसी भी कोने में स्थित रेडियो
यन्त्र व मानव मस्तिष्क से उनका ग्रहण होता है। सम्पूर्ण संसार में
व्याप्त होने से वे अनन्तान्त तरंगे आकाश के प्रत्येक प्रदेश में ही
व्याप्त हैं। तथा ग्रह विज्ञान सम्मत तथ्य है कि तरंगें या शक्ति
पुद्गल (Matter) का ही एक रूप है। ग्रतः प्रत्येक प्राकाश
प्रदेश में ग्रनन्त पुद्गल परमाणु समाहित हैं, यह स्वतः सिद्ध हो
जाता है।

१ विज्ञान लोक, फरवरी १६६४, पृ. ३४

र 'प्रदेशसंहारविसर्गाभ्यां प्रदीपवत् ।' तत्वार्थसूत्र ग्र. १ सू. १६

२१२ जीव-ग्रजीव सत्त्व .

प्रनन्तानन्त परमाणु व स्कन्ध निविरोध रह सकते हैं।
वैज्ञानिक समर्थन—विज्ञान जगत् में परमाणुओं को सूक्ष्म परिएति व निविद्धता को स्वीकार कर लिया गया है। एक धन इन्व
वाले काठ, चांदो व सोने के टुंकड़े के भार में कितना अन्तर है, यह
सर्व विदित है। इसका कारए परमाणुओं की निविद्धता ही है।
जितने आकाश में काठ के थोड़े से परमाणु निवास करते हैं उतने ही
आकाश में चांदो के कितने गुने अधिक और सोने के परमाणु उससे
भी अधिक संख्या में रह सकते हैं। आकाश में ऐसे अनेक नक्षत्र हैं
जिनमें स्थित पदार्थ प्लेटिनम् से भी हजारों गुने अधिक सपन है।
एक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक का कथन है—In some of these bodies
(small stars) the matter has become so densely packed that a
cubic inch weighs a tone. The smallest known star discovered recently is so dense that a cubic inch of its material
weighs 620 tones.—Ruby E Bois F. R. A.

श्रव्यात् 'इन छोटे नक्षत्रों व तारों में से कुछ एक में पदार्थ इतनी सघनता से भरा है कि उसके एक घन इन्च टुकड़े में २७ मन वजन है। सबसे लघु तारा जो श्रभी ही खोजा गया है उसके एक घन इन्में १६७४० मन घजन होता है।' हमारी इस आकाश-गंगा का ज्येण्टा तारा ही इतना भारी है कि जिसके ध्रमूठी में जड़े एक नग के बराबर करण में ही श्राठ मन वजन है। बदुक तारे में प्रति घन इंचे ५ टन वजन है, वहां गामा व अन्य रिष्मयां भारहीन हैं लेकिन वे एक फुट मोटी सीसे की चहुर की भी छेद सकती हैं।

वैज्ञानिक का कथन है कि यदि हमारी पृथ्वी के परमाणु निवि-इता धारण करलें तो वे बच्चों के खेलने में काम आने वाली छोटी गेन्द के आकार की वन जाय।

्रपुद्गल-परमाणुओं की सूक्ष्म परिणामाधगाहन मक्ति के विश्वान जगत् में धनेक जदाहरण मिलते हैं। उनमें से एक यहां दिया जाता है— "एक गैलन ग्रायतन वाले एक डिट्ये में एक गैलन ग्रामोनिया गैस भरी जा सकती है श्रीर यदि उस डिट्ये में पानी भर दिया जाय तो पानी के बाद भी ७०० गैलन ग्रमोनिया गैस उसमें भरी जा सकती है।"1

पदार्थ के इस संकोच-विस्तार धर्म को सुन्दर ढंग से समकाते हुए जैनाचार्य दीपक का उदाहरए। देते हैं। यथा— एक कमरे में एक दीपक का प्रकाश सर्वव्यापक होता है, लेकिन उसमें सैंकड़ों ग्रन्य दीपकों का प्रकाश भी समा सकता है भ्रथवा एक दीपक का प्रकाश, जो किसी बड़े कमरे में फैला रहता है, किसी छोटे बर्तन से ढंके जाने पर उसी में समा जाता है।2

जैनाचार्यों ने पृद्गल के संकोच-विस्तार गुएए का उपयुं क्त उदा-हरएए बड़ा ही सुन्दर व वुद्धिग्राह्म दिया है। फिर भी एक ही प्राकाश प्रदेश में अनन्तानन्त पुद्गल परमाणु समा जाते है। इसे और भी अधिक स्पष्ट करने के लिए विकसित विज्ञान का सहारा प्रधिक उपयोगी होगा। यथा—रेडियो, वायरलैंस, टेलीपैथी ग्रादि के प्रावित्कारों से यह सिद्ध हो गया है कि विद्युत् व मानसिक तरंगों के अनन्तानन्त पटल सम्पूर्ण संसार में ब्याप्त हैं, कोई भी स्थान इनसे रिक्त नहीं है, तब ही तो विश्व के किसी भी कोने में स्थित रेडियो यन्त्र व मानव मस्तिष्क से उनका ग्रहण होता है। सम्पूर्ण संसार में ब्याप्त होने से वे अनन्तान्त तरंगे आकाश के प्रत्येक प्रदेश में ही ब्याप्त हैं। तथा यह विज्ञान सम्मत तथ्य है कि तरंगें या शक्ति पुद्गल (Matter) का ही एक रूप है। यतः प्रत्येक आकाश प्रदेश में अनन्त पुद्गल परमाणु समाहित हैं, यह स्वतः सिद्ध हो जाता है।

१ विज्ञान लोक, फरवरी १६६४, पृ. ३४

२ 'प्रदेशसंहारविसर्गाभ्यां प्रदीपवत् ।' तत्वार्थसूत्र ग्र. १ सू. १६

#### २१४ जीव-ग्रजीव तत्त्व

यह तो पुर्गल-परमाणु की धवगाहन यक्ति को निविद्ता या सघनता के विलक्षण स्वभाव की विवेचना है। पुर्गल-स्कन्धों की सुक्ष्मता भी इससे कम विलक्षण नहीं है। कम से कम दो परमाणु से लेकर अनन्त परमाणु तक के एकीभूत द्रव्य स्कन्ध ही कहलाते हैं। वस्त्र, पात्र, जल, स्थल, दवा, हवा धादि विष्य के समस्त पदार्थ जो चल्च धादि इन्द्रियों से ग्राह्म हैं, रूपी हैं, सब स्कन्ध ही हैं। धौर ये सब अनंत परमाणुओं के समवाय रूप हैं। एक परमाणु को कभी भी दूसरे परमाणु से अलग नहीं किया जा सकता है, अतः भेदन या तोड़ने की किया सकन्ध में ही सम्भव है। किसी पदार्थ के स्कन्ध को हम तोइते जायं तो उसका छोटे से छोटा टुकड़ा भी स्वन्ध स्कन्ध वा वस प्रकार एक स्कन्ध विभाजित किये जाने पर असंस्य स्कन्ध वा जाते हैं। दूसरे भव्दों में कहा जा सकता है कि एक स्कन्ध प्रसंस्य स्कन्ध पत्र संस्य स्कन्ध वा समवाय है। धाधुनिक विज्ञान भी जैनदर्शन में कथित स्कन्धों का समवाय है। धाधुनिक विज्ञान भी जैनदर्शन में कथित स्कन्धों की इस सुक्षमता का समर्थन करता है।

# पुद्गल की विशिष्ट पर्यायें

#### पुद्गल का लक्षरण

द्रव्य के स्वरूप को समीचीन रूप में समभने के लिए उसके लक्षरा का ज्ञान अपेक्षित है। पुद्गल द्रव्य का लक्षरा जैनागम में इस प्रकार कहा है—

सद्घयार उज्जोस्रो, पभा छायाऽऽतवे इ य । वण्णरसगंघफासा, पुग्गलाणं तु लवखरां। उत्तरा. २८.१२

ग्रथीत् शब्द, श्रंधकार, उद्योत, प्रभा, छाया, श्रातप, वर्ण, रस, गंध ग्रीर स्पर्श ये सब पुद्गल के लक्षाग हैं।

लक्षण में गुण और पर्याय दोनों आ जाते हैं। जपयुंक्त पुद्गल के लक्षण में प्रथम के छह रूप—णब्द, अन्धकार, उद्योत, प्रभा, छाया और आतप पुद्गल की पर्याय के हैं और अन्त के चार—वर्ण, रस, गंघ और स्पर्ण—ये पुद्गल के गुण हैं। इन चारों गुणों का वर्णन 'पुद्-गल द्रव्य' अध्याय में आ चुका है। अतः अब पुद्गल की विभिष्ट पर्यायों पर ही विचार किया जा रहा है।

### पर्याय : द्रव्य का परिरणमन

द्रव्य का परिरामन या रूपान्तर ही पर्याय कहा जाता है। अतः यह स्मरागीय है कि शब्द, अन्धकार, उद्योत, प्रभा, छाया और आतप में पुद्गल द्रव्य ही परिरात होता है अर्थात् ये पुद्गल द्रव्य के ही रूपान्तर हैं।

### जैनदर्शन की वैज्ञानिकता

विज्ञान के विकास के पूर्व जैन दर्शन के ग्रतिरिक्त विश्व में श्रन्य कोई दर्शन ऐसा नहीं था जो शब्द, श्रन्थकार आदि इन सबको पुद्गल

#### २१६ जीव-ग्रजीव तस्व

का रूप मानता हो। वे दर्शन इन्हें या तो स्वतंत्र पदार्थ मानते थे या पुद्गल के इतर किसी अन्य पदार्थ का गुए मानते रहे हैं अपवा पदार्थ ही नहीं मानते रहे हैं। एक मात्र जैन दर्शन ही ऐसा है जो इन्हें पुद्गल रूप मानता आ रहा है और आज विज्ञान के बढ़ते चरसों ने जैन दर्शन की उपर्युक्त मान्यता को सत्य प्रमाणित कर दिया है। उदाहरस्णार्थ शब्द सम्बन्धी विचार को ही लें। पंचास्ति-कायसार में कहा है—

ग्रादेसमेत्तमुत्तो घाटुचटुवरुस्स कारणं जो हु। सो णेग्री परमाणू परिखामगुखो सयमसहो ॥ सहो खंघप्पत्रयो खंघो परमाणुसंगसंघादो । पृद्वे सु तेसु जायदि सहो उप्पादिगो खियदो ॥ —पंचास्तिकायसार ७६-७६

ग्रयात् परमाणु स्वयं ग्रशन्द है। शन्द की उत्पत्ति तो स्कन्धों के

ग्रयात् परमाणु स्वयं ग्रशब्द है। शब्द की उत्पत्ति तो स्कन्यों के संघपरा से होतो है, इसलिए शब्द स्कन्य से उत्पन्न हैं।

शब्द सम्बन्धी जिन सिद्धान्तों की स्थापना जैनापायों ने शता-दियों पूर्व की थी, आज विज्ञान-जगत् में पुनः उस मान्यता की पुष्टि हो गई है। शब्द की उत्पक्ति को लें। जैन दर्शन की इिट में यह स्कन्ध प्रभव होने से पुद्गल की पर्याय है, अतः अरूपी या अभौतिक पदार्थ नहीं है। जबकि अन्य दार्शनिकों ने इसे आकाश का गुरा माना है। शाज के वैज्ञानिक भी जैन दर्शन में कथित शब्द की उक्त मान्यता का समर्थन करते हैं। इस विषय में प्रो. ए. चन्नवर्ती का तत हरद्वय है—The Jain account of sound is a physical concept. All other Indian systems spoke of sound as a quality of space. But it explains in relation with material particles as a result of concision of atmospheric molecules. To prove this the Jain thinkers employed arguments which are now genefully found in text books of physics. पुर्वत की विविद्ध पर्यावें २१७ यहां यह दिखलाया गया है कि घन्य सब भारतीय विचारधाराएं

यहा यहा प्रस्ताना गया है। जनवा उस प्राच्या का प्रहा है। जनवर्षान उसे पुरुषल मानता है। जनवर्षान को इस विलक्षण मान्यता को विज्ञान ने प्रमाणित कर दिया है।

# शब्द पर्याय

जैनदर्शन में जब्द का प्रयोग 'ध्यनि' के लिए हम्रा है। ध्यनि का

वर्तमान में जिस प्रकार का उपयोग हो रहा है उससे वह पौद्गलिक है यह स्पष्ट सिद्ध हो रहा है। भ्राज ध्वनि को मापने के यंत्र बन गये है तथा घ्वनि का उपयोग मानव की भ्रनेक प्रकार की सेवाभ्रों में कियाजारहाहै। ध्वनि-मापन यंद्य से जात हुआ है कि मनुष्य के कान केवल स्पंदन-क्षेत्र की ध्वनि को ही सून सकते हैं। इन स्पन्दन लहरों से ऊँची तथा नीची व्यनि को कान सुनने में प्रसमर्थ हैं। ऐसी घ्वनि को श्रवणोत्तर घ्वनि कहते हैं। मनुष्य प्रति सैकण्ड २०००० से प्रधिक तथा २००० से कम चक्रवाली ब्विनिको नहीं सून सकता है। केवल प्रति सैकण्ड दो हजार से ग्रधिक भौर बीस हजार से कम स्पंदन वाली ध्वनि को ही सुन सकता है। श्रवसोत्तर ध्वनि के क्षेत्र ऊँची स्पंदन गति (पन्द्रह हजार प्रति सेकिंड से कई लाख प्रति सैकिड) को भी दो भागों में बांटा गया है। पन्द्रह के निकट गति वाली लघु श्रवसोत्तर (लो अल्ट्रा सौनिक) तथा पचास हजार से म्रीधक गति वाली उच्च श्रवस्मोत्तर व्वनि (हाई भ्रल्ट्रा सोनिक) कही जाती है।

ध्वनि के विविध उपयोग

उच्च श्रविणोत्तर ध्विन का उपयोग कई क्षेत्रों में किया जाने लगा है। इसके द्वारा भाज घड़ियां, वारीक कल पुर्जे विना खोले ही साफ किये जाते हैं। घातु के वने पुर्जों के दांते काटने तथा जोड़ने (वेल्डिंग) के लिए भी इसका उपयोग होता है। घातु को जहां से जोड़ना होता है वहां के मैल को यह ध्विन दूर कर देती है श्रीर २१८ जीव-ग्रजीव तस्व

केवल स्पंदन द्वारा धातु के कर्गों को एक दूसरे में फंसा कर उन्हें जोड़ देती है। इस उच्च व्वित का प्रस्पतालों में विशेष उपयोग किया जाता है। हीरों के काटने के लिए भी इसका उपयोग होने लगा है।

चिकित्सा में उपयोग — उच्च श्वरणोत्तर व्विन से ऐसे कठिन रोगों की चिकित्सा भी सहज सम्भव हो गयी है जिनके लिए पहले मलय-किया में बहुत चीर-फाड़ करनी पड़ती थी। भ्रय पथरी के रोगी को एक टेबल पर सुला दिया जाता है किर पथरी की बोर एक यंव हारा व्यित फेंकी जाती है। व्यित मांस में हेर-फेर या हलचल किये विना ठोस पथरी से टकराली है जिससे पथरी टूट-टूट कर चूणे हो, जाती है। चूणे पेमाव में बहकर निकल जाता है और पथरी का इलाज बिना आपरेशन के हो जाता है। पथरी के इस उलाज में रोगी को न तो किसी प्रकार का कब्ट होता है भीर न कोई हानि ही पहुँचती है और रोगी का विना वेहोश किये कुछ ही मिनटों में इलाज हो जाता है।

श्रवणोत्तर घ्वनि से मोतिया-विन्द का भी इसाज विना आप-रेणन के होने लगा है। इस इलाज में घातु की बनी एक वारीक खोखली नली की नोंक से घ्वनि श्रांख में लेंस (जिसे मोतिया विन्द कहने हैं जो ठोस या श्रद्ध ठोस होता है) पर फेंकी जाती है, जिससे लेंस का ठोस पदार्थ तरल हो जाता है और तरल पदार्थ को नली के खोखले मार्ग से बाहर सींच लिया जाता है।

कान के अनेक रोगों में भी धाजकल अति ध्वनि का उपयोग किया जाने लगा है तथा इससे अन्य कई रोगों का भी विना कष्ट पहुंचाये सरलता-सहजता से इलाज होने लगा है।

जब किसी मानबीय ग्रंग का श्रवसीत्तर व्यक्ति से उपचार करता होता है तो तंग ग्रंग को जल के भीतर रखा जाता है। फिर चमड़ी से ग्राधा इंच दूर की सीमा में श्रविणात्तर घ्वित प्रेपक यंत्र के घ्वित-पट्ट को ग्राणे-पीछे किया जाता है। उसमें से तिकली हुई ग्रित घ्वित की तरंग गांस, चमड़ी तथा रक्त को पार करती हुई ग्रारीर में दो इंच तक प्रवेण कर जाती है। इस प्रकार विना किसी प्रकार की तकलीफ पहुंचाये यह रोग को दूर कर देती है।

खाया चित्रांकन में उपयोग— ध्वान कैमरा में ध्विन का चित्रांकन किया जाता है। इसका उपयोग अपराधियों की पकड़ने के लिए किया जाता है। अमुलियों की छाप को तरह ध्विन-छाप भी प्रत्येक व्यक्ति की भिन्न एवं विशिष्ट होती है और अब यह भी मान लिया गया है कि वह अपरिवर्तनीय भी होती है। ख्रतः जिस प्रकार अमुलियों की छाप का अपराधियों के पकड़ने में उपयोग होता है उसी प्रकार ध्विन छाप का अपराधियों के पकड़ने में उपयोग होता है उसी प्रकार ध्विन

ब्बित-बिह्न वस्तुत. वाणी के चिह्न हैं जिन्हें कागजों पर श्रंकित किया जा सकता है। ब्बित-कैमरे द्वारा जिसे 'साउण्ड स्पेष्ट्रो ग्राफ' कहा जाता है प्रत्येक ब्बित का विश्लेषण किया जा सकता है व उसकी ग्रावृत्ति व बिस्तार की विशिष्टता का छाया-चित्रांकन भी किया जा सकता है। इस ब्बित-चित्र की विशिष्टताएं लिपिबद्ध करके रेकाई में रखी जा सकती हैं।

कपड़े धोने में उपयोग — जिन कपड़ों को घोना होता है पहले उन्हें जल में डाल दिया जाता है फिर उस जल में श्रवस्तीत्तर घ्वनि प्रवेश कराई जाती है जिससे उसमें बुदबुदे पैदा होते हैं जो मैल को उखाड़ देते हैं और जल में रासायनिक परिवर्तन द्वारा हाईड्रोजन पर आँक-साइड (एक दूसरा ही घटक) पैदा हो जाता है जो उसके मैले रंग को साफ कर देता है।

इलैक्ट्रोनिक संगीत—इलैक्ट्रोनिक संगीत यंत्र ने संगीत के क्षेत्र में चमत्कारी उपलब्धियाँ प्रस्तुत की हैं। इसमें एक छानक यंत्र होता है जो व्विन की श्रनावश्यक तीग्रता, उतार-चहाव श्रादि को ह्यान कर श्रलग कर देता है। इलेंक्ट्रोनिक संगीत यंत्र में संश्लेपक (सिथेसाइ-जर) का भी प्रयोग होता है। इसके द्वारा प्राकृतिक व्विनयों को कृत्रिम रूप से तैयार किया जाता है। संगीतज्ञ जिस लय को प्रपने स्वर में व्यक्त करने में श्रसमर्थ होता है उसे इलेक्ट्रोनिक यंत्र सुगमता से प्रस्तुत कर देता है। मनुष्य द्वारा मस्तिष्क में किसी प्रकार की जय को कम्पना थाते ही वह लय इलेक्ट्रोनिक यंत्र में लगे रिकार्डर में अंकित हो जाती है। जिन स्वरों की संगीतज्ञ को धावश्यकता होती है उन्हें यह यंत्र प्रहरण कर लेता है तथा जिनकी धावश्यकता नहीं होती, उन्हें छोड़ देता है। इन संगीत यंत्रों से स्वर, ताल, लय तथा तरंग क्षेत्र में धाश्चयंजनक तथा विचित्र यात सामने धाने लगी है।

तात्पर्य यह है कि ध्विन होरा जैसी कठोरतम वस्तु को धौर परश्वर जैसी पथरी को भी काटने में समय है। यह काटने की किया बिना पौद्गितिक पदार्थ के कदािप सम्भव नहीं है। ध्विन की किया ध्विन को चित्रां का बित्रां का बित्रां का बित्रां का बित्रां का सम्भव है जो ब्रस्तित्वमान पौद्गितिक पदार्थ हो। इत्तेवट्गीतिक संगीत यंत्र में ध्विनों को छाना जाता है। छानने की किया उसी में सम्भव है जो पौद्गितिक पदार्थ है। ब्रतः शब्द या ध्विन पुद्मित की पर्याय है अर्थात् एक स्रवस्या विशेष है। ब्रह्मित संगीत एक स्रवस्या विशेष है। यह विलक्षण मान्यता एक मात्र जैन-दर्शन में थी श्रीर इसे छाज विज्ञान ने प्रत्यक्ष प्रमाणित कर दिया है।

तीन प्रकार के शस्त्र—जैनदर्शन में शब्द के तीन प्रकार कहे गये हुँ—(१) जीव शब्द (२) अजीव शब्द और (३) मिश्र शब्द ।

#### . (१) जीव शस्व

किसी भी प्रास्ती के मुंह से निकली हुई बावाज को जीव मन्द कहा जाता है। मनुष्य, पशु, पद्मी, कीट, पतंग सादि के मुंह से निकली हुई सायाज इसी कीटि में आती है। यह बावाज प्रत्येक प्राणों की ग्रलग-अलग होती है। ग्रतः श्रनेक प्रकार की होती है। वहुत से मनुष्य ग्रपने मुंह से ही घुंघर, ताशे, शहनाई श्रादि वाद्यों की ध्विन गुंजारित कर देते हैं। यद्यपि इन बाजों से निकलने वाली ग्रावाज ग्रजीव शब्द की थेएगी में ग्राती है परन्तु मनुष्य के मुंह से निकली हुई बाजों की ग्रावाज को जीव शब्द में ही गिना जाता है।

मनुष्य की प्रतिध्वित भी जीव शब्द ही है। ध्वित को पुनः फेंकने वाला इटली के सुसेरा नामक स्थान में बड़ा ही अनोखा मकान है। इस मकान में यदि दिन को कोई बोले तो उसकी स्थारह बार प्रति-ध्वित सुनाई पड़ती है और सुर्थास्त के बाद कोई बोले तो बारह बार प्रतिध्वित सुनाई पड़ती है।

#### (२) झजीव शब्द

जो व्वित चेतनाहीन पदार्थों के कंपन से निकलती है उसे झजीव शब्द कहते हैं। मानव-निर्मित वाद्य—हारमोनियम, ढोलक, सितार झादि की झावाज इसी कोटि में झाती है।

मानव-निर्मित वाद्ययंत्रों के ग्रांतिरक्त प्राकृतिक रूप से भी म्रजीब-म्रजीव भ्रजीव-ध्वनियां सुनाई देती हैं। उसमें कुछ का वर्णन यहां किया जाता है।

रेत का गीत—रेगिस्तान में बालू के टीलों से बड़ी घ्रद्भुत ध्वनियां सुनाई पड़ती हैं। इस सम्बन्ध में रेगिस्तान में यात्रा करने वाले यात्रियों के वर्णन बड़े ही कुतुहलजनक हैं। वर्ट्राम टामस व जान फिलवाय लिखते हैं कि वे और उनका दल ग्ररब के मस्स्थल में ऊंचे-ऊंचे बालू के टीलों से होकर जा रहा था। तभी उन्हें संगीत जैसा एक पंचम स्वर वाला राग सुनाई पड़ा।

कर्नल लेंसीफोर्थ ने सीवा के दक्षिए के विद्यालकाय बालू के टीलों का वर्णन करते हुए लिखा है—"सारे दिन पछुग्रा वायु वहने के बाद हवा से रेत संचित होकर चाकू की धार जैसे शिखर बन जाते हैं ब्रीर जब यह रेत स्पिसकने लगती है तब उसके कर्ह्यों की रगड़ से ऐसी घ्यनि होने लगती है जैसे दूर कहीं पर बिजली कड़क रही हो !"

धारेल स्टाइन का लिखना है कि गीवी के मरुरथल में 'टकला माकान' श्रचल के पश्चिम की ग्रीर 'ग्रदांग पादशा' नामक क्षेत्र है। इस पूरे ही क्षेत्र में व्वनिमय बालू फैली हुई है, जिससे विचित्र व्वनियां निकलती हैं।

इजराइल के सभीप सिनाई अबल की वालुका भी व्यनिमय है।
यहां के सिनाई पर्वत का नाम हो पड़ गया है 'बेल माउटेन' अर्थात्
घंटा पर्वत । इसके विषय में लैफ्टिनेंट न्यूबोल्ड लिखते हैं कि पहले
मद ग्रीर ग्रस्पट्ट व्विन सुनाई पड़ती है। किर वह दूर से सुनाई देने
वाली गंभीर मुरीली ग्रावाज-सी लगती है। इसके बाद धीरे-धीरे
यही ग्रावाज गिरजाधर में घनघनाते घंटे की-सी सुनाई देने लगती
है।

लाड पर्जन काबुल के पास के एक रेतीले क्षेत्र का वर्णन करते हुए लिखते हैं कि यहाँ को रेत से बड़ी भयानक धायाज निकलतो है। लगता है कि कोई घुड़सबार दल नगाड़ा बजाता हुमा तेजी से चला जा रहा है।

हवाई द्वीप में भी ऐसे रेसीले टीले हैं जिनमें से फुले के रोने जैसी झावाज निकलती है। हेब्राइड्स द्वीप-समूह के 'एम' द्वीप की रेस में से तेज सीटी जैसी आवाज निकलती है। ईरान के मस्स्थल में बीएा जैसी गुरीली आवाज नुनाई देती है।

लेखक ने स्वयं घनोप ग्राम के निकट खारी नदी में बालू के टीले में ग्रनेक बार मुरीली स्वरमय ध्वनियां मुनी है।

े इसी प्रकार पुराने संडहरों, बृक्षों से भी सीटी बजने जैसी विचित्र प्रकार की ध्वनियां सुनाई पहती हैं, जो यहां भूत-प्रेत होने का अस पैदा कर देती है । परन्तु वस्तुतः ये वायु चलने से उत्पन्न हुई घ्वनियां ही होती हैं ।

धाजकल इलैक्ट्रोनिक संगीत यंत्रों से भी आश्चर्यजनक धुनं (ध्विनयां) निकाली जाती हैं। मैसूर के अजायवघर में ऐसे वाद्ययंत्र हैं जिनको चलाने से नई-नई व्विनयां निकलती हैं।

### (३) मिश्र शब्द

जीव शब्द ग्रीर भ्रजीव शब्द, इन दोनों से मिली हुई ध्विन को मिश्र शब्द कहा जाता है । जैसे वाद्ययंत्र के साथ व्यक्ति के गाने की ध्वित ।

ग्रभिप्राय यह है कि जब्द के तीनों प्रकार---जीय शब्द, धजीव शब्द ग्रीर मिश्र शब्द ग्रसंख्य प्रकार के हैं।

जैनदर्शन में शब्द या भाषा के विषय में ग्रनेक विलक्षण व मह-स्वपूर्ण सिद्धांत प्रतिपादित किये हैं। उनमें से कुछ का दिग्दर्णन यहां कराया जाता है—

### भाषा-पुद्गल

जैनागमों में भाषा के पुद्गल दो प्रकार के कहे गये हैं—(१) चार स्पर्शी थ्रौर (२) घाठ स्पर्शी । यह भी बताया गया है कि म्राठ स्पर्शी पुद्गल वाली भाषा ही कानों से सुनी जाती है। चार स्पर्शी पुद्गल वाली भाषा कानों से नहीं सुनी जा सकती है। ऐसा लगता है कि रेडियो स्टेशनों से प्रसारित विद्युत लहरों के एप में विद्यमान जो भाषा (ब्विन) है, वह चार स्पर्शी है। इसी कारए। प्रभी हम जहां बैठे हैं वहां पर रेडियो स्टेशनों से निकली हुई भाषा की सैकड़ों विद्युत लहरें विद्यमान है, फिर भी हमें नहीं सुनाई देती हैं। वे सुनाई नव ही पहती हैं जब हमारा रेडियो यंत्र उन्हें ग्रहरण कर उन्हें मण्टस्पर्शी (स्पूल) बना देता है।

#### २२४ जीय-ग्रजीव तस्त्र

### शब्द का वर्गीकररण

शब्दों के वर्गीकरमा को लें। जैनाचार्यों ने शब्द को भाषात्मक श्रीर श्रभाषात्मक इन दो वर्गों में रखा है। श्राज के वैज्ञानिकों ने भी इसी प्रकार से शब्द के दो वर्ग किये हैं, जिन्हें संगीत व्वनि (Musical sounds) श्रीर कोलाहल (Noise sounds) नाम दिये हैं।

#### शहद की गति

शब्द की गति के विषय में जैनाचारों का कथन कौतूहलजनक-सा है, यथा—जीवेश मंते! जाइं दब्बाई मासत्तई गहियाइं निस्सर्रति ताई कि मिण्णाई शिसरंति यिषण्णाई शिसरंति? गोयमा! भिण्णा-इ वि शिस्सरंति, अभिण्णाईवि शिस्सरंति। तत्थ णं जाई दब्बाई भिण्णाई शिसरंति, ताई अर्थतगुण हरिबुद्दीए परियुद्दमाणाई लोयंतकुसंति। जाई यिषणाई शिस्सरंति ताई यसंसेज्जाओ घोगा-राहुए वागरायोगंता भेदभावज्जंति संवेज्जाई जीयसाईगंता विद्यस-मागच्छति। —पञ्चला पद ११ स. ४१

है गौतम ! जो भाषा भिन्नत्व से निःस्त या प्रसारित होती है वह धनतगुनी वृद्धि को प्राप्त होती हुई लोक के श्रांतिम भाग को स्पर्ण सरती है प्रधात व्याप्त होकर संसार के पार तक पहुंच जाती है शौर जो भाषा प्रभिन्न रूप में निःस्त होती है वह संख्यात योजन जाकर भेद को प्राप्त होती है।

## भाषा के श्रभित्र और भिन्न रूप

उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट है कि शास्त्रकारों ने भाषा के दो रूप माने हैं—एक प्रमिन्न रूप प्रोत दूसरा भिन्न रूप । प्रभिन्न रूप भाषा या ध्विन के मूल रूप का घोतक है तथा भिन्न रूप माषा या ध्विन के मूल में परिवर्तन या परिएमन होकर मिन्न रूप में रूपांतरित होने का घोतक हैं। साथ ही यह भी जातब्य है कि भिन्नत्व प्रपात् रूपां तर को प्राप्त हुई भाषा ही प्रनंत गुनी परिवृद्धित होकर लोक की चरम सीमा तक पहुंचती है तथा ग्ररूपांतरित, ग्रसनो, मूल रूप में विद्यमान प्रधीत् ग्रभिन्न भाषा परिवर्द्ध न को प्राप्त नहीं होती है व स्यामाविक गति से बढ़ती हुई संख्यात योजन चलकर नष्ट हो जाती है ग्रथीत् भाषावगैराएएं विखर जाने से भाषा, भाषा रूप नहीं रहती है। फिर वे विखरी हुई भाषावगैराएएं ग्रसंस्थात योजन चलने के पश्चात् भिद जाती हैं ग्रथीत् फिर वे भाषावगैराएग्रों के रूप में भी नहीं रहती हैं।

उपर्युक्त भाषा या व्यति विषयक जैनसिद्धांत से वर्तमान विज्ञान भी सहमत है। ब्राधुनिक विज्ञान भी व्वनि के दो रूप मानता है। प्रथम भूल रूप ग्रौर द्वितीय परिवर्तित रूप । मूल रूप में ध्विन वस्तु, व्यक्ति, वाद्य आदि से जिस रूप में निकलती है उसी रूप में चारों म्रोर फैलती है। इसकी प्रसारण की गति ११०० मील प्रति घण्टा है। इस गति से बढ़ती हुई यह घ्वनि ग्रागेचल कर नष्ट हो जाती है। इस मूल रूप में ध्वनि किसी सीमा तक ही जा सकती है। यह ग्रह-नक्षत्रों तक नहीं पहुंच सकती । ध्वनि का यह रूप जैनागम में विश्वित भाषाके प्रभिन्न रूप से साम्य रखता है। लेकिन जब इसी मूल व्वनि को रेडियो पादि स्टेशनों पर यंत्रों द्वारा विद्युत तरंगों में रूपांतरित कर दिया जाता है तो इसकी गति में भसाधारए। वृद्धि हो जाती है। फिर वह प्रति सैकिण्ड १,८६,२०० मील प्रर्थात् तीन लाख किलोमीटर से अन्तरिक्ष में निर्वाध गति करती हुई ब्रह्माण्ड में प्रसारित होती है। घ्वनि का यह रूप जैन-दर्शन में विखित भाषा के अभिन्न रूप में साम्य रखता है। परन्तु इस रूप में इतनी तीव गति से चलने पर भी ध्वनि को नयनों से दृश्यमान पदार्थं नक्षत्र-निहारिकाम्रों को पार करने में भी म्ररबों-खरबों वर्ष लग जाते हैं। श्रतः 'क्षरामात्र में ध्वनि लोकांत तक पहेँच जाती है' इस जैनसिद्धांत की पुष्टि होना शेष रह जाता है।

जैनदर्शन के उपर्युंक्त सिद्धांत की पुष्टि मनोविज्ञान के क्षेत्र में हुए टेलीपैयो के भ्राविष्कार से होती है। अमेरिकन ग्रीर रूसी वैज्ञा-

#### २२६ जीव-ग्रजीव तस्व

निक प्रयोगों के ग्राघार पर इस कथन की पुष्टि करते हैं कि टेलीपैथी (दूर विचार-प्रेषण किया) द्वारा शब्द मन के माघ्यम से एक क्षण में विश्व के किसी भी छोर छोर तक पहुच जाते हैं। लाखों-करोड़ों मील दूर भ्रमण करने वाले कृत्रिम उपग्रहों में समाचार भेजने के लिए इसी प्रत्रिया को सबसे ग्रधिक उपयुक्त माना जाता है। ग्रतः मंतरिक्ष विशेषज्ञ वैज्ञानिकों का घ्यान इसी प्रणाली की मोर लगा. हमा है।

वेतार के तार का सिद्धांत भी जैनग्रन्थों में हजारों वर्ष पूर्व प्रति-पादित हो चुका था, यथा---

तएणं तीसे मेघोघरसिद्यगंभीरमहुरयरसहाए जोयरापरिमंडलाए सुधीसाए घंटाए तिनखत्ती उल्लालिखाए समाखीए सीहम्मे कप्पे अण्णेहि एगूणेहि बतीसविमासावाससयसहस्सेहि, अण्लाइ एगूसाई वत्तीसं घण्टासयसहम्साइं जमगसमगं कराक्तारावं काउं पयत्ताइं -जम्बूढीप, मा ५ पृ. २८४ पि हत्या ।

श्रयात् मुघोषा घण्टा का शब्द ग्रसंस्य योजन दूरी पर रही हुई घण्टाम्रों में प्रतिब्वनित होता है। विचारणीय तो यह है कि यह विवेचन उस समय का है जब रेडियो, वायरलेस ग्रादि का ग्रावि-ष्कार नहीं था।

भागम यह है कि शब्द या ध्वनि विषयक पढ़ाई हजार वर्ष पूर्व प्रतिपादित जैन सिद्धांत-ध्वनि को पुद्गल रूप मानना, सम्पूर्ण लोक में ब्याप्त होना, एक क्षरा में लोकान्त तक पहुँच जाना, असंख्य योजन दूर घ्वनित होना भ्राज विज्ञान जगत में सर्वमान्य सिद्धांत हो गये हैं।

### तम श्रीर छाया

शब्द के अतिरिक्त ग्रंघकार, छाया, प्रकाश, उद्योत स्रीर श्रातप पुद्गल की सूक्ष्म पर्यायें हैं। संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि ये सब पर्यायें प्रकाश या प्रकाश से संबंधित विभिन्न रूप हैं यथा—

तम-प्रकाश का विरोधी कृष्ण-रूप जो देखने में वाधक हो। छाया-प्रकाश के अवरोध या प्रकाश से उत्पन्न प्रतिबिम्ब का रूप।

प्रभा-प्रकाश का परावित्ति रूप । उद्योत-स्वयं पदार्थं से निकलने वाला प्रकाश । आतप या ताप-उष्ण किरणें ।

विज्ञान इन सब को शक्ति रूप से स्वीकार करता है। यह पहले के लेख में बताया जा चुका है कि अब विज्ञान जगत् में शक्ति और पदार्थ दो भिन्न तत्त्व नही रह गये हैं, इनमें केवल रूप का ही भेद है। मतः उपर्युक्त पुद्गल की सब पर्याय विज्ञान की डिप्ट में पदार्थ हैं, यह निस्संकोच कहा जा सकता है। मागे इन पर क्रमणः विचार किया जा रहा है।

तम

जो देखने में वाधक हो और प्रकाश का विरोधी हो, वह तम या श्रंघकार है—'तमो दिष्टप्रतिवन्धकार्त्ण प्रकाशविरोधि'

--सर्वार्थंसिद्धि, ५.१४

कतियय जैनेतर दार्शनियों ने अंधकार को वस्तु न मानकर केवल प्रकाश का अभाव भाना है, परन्तु यह उचित नहीं है क्योंकि यदि ऐसा मान लिया जाय तो यह भी कहा जा सकता है कि प्रकाश भी कोई वस्तु नहीं है, वह तो केवल अंधकार का अभाव है!

विज्ञान भी श्रंघकार को प्रकाण का श्रभाव रूप न मानकर पृथक् वस्तु मानता है। विज्ञान के श्रनुसार अन्धकार में भी इन्छा रक्त ताप किरगों (Infra-red heat rays) का सद्भाव है जिनसे विल्ली श्रीर उल्लू की आंर्से तथा कुछ विणिष्ट आचित्रीय पट (Photographic plates) प्रमावित होते हैं। इससे सिद्ध होता है कि श्रम्ध-कार का श्रस्तित्व दश्य प्रकाश (Visible light) से पृथक् है। व्यतिकरण पट्टियों (Interference bands) पर यदि गणना यन्त्र (Counting machine) चलाया जाय तो काली पट्टी (Dark Band) में से भी प्रकाण विद्युत रीति से (photo electrically) विद्यु वपुष्ठों (Electrons) का निःसरित होना सिद्ध होता है। तारप्यं यह है कि काली पट्टी केवल प्रकाण के अमाव रूप नहीं है, उसमें ऊर्जा (energy) होती है और इसी कारण उसमें विद्यु दणु निकलते हैं। ऊर्जा पदार्थं का ही एक रूप है, अतः अन्यकार पदार्थं है।

छाया

'प्रकाणावरणनिमित्ता' -सर्वार्थसिद्धि, ४.३४

स्वर्थात् प्रकाण पर झावररण पड़ने पर खाया उत्पन्न होती है। प्रकाणपथ में अपारदर्शक कार्यों (opeque bodies) का म्रा जाना झावरण कहलाता है। छाया धन्यकार की कोटि का ही एक रूप है, इस प्रकार यह भी प्रकाण का अभाय-रूप नहीं अपितु पुद्गल की पर्याय है। अधकार के वर्णन में कथित काली पट्टियों के रूप में जो छाया (Shadows) होती है, उसे विज्ञान कर्म का ही रूपान्तर मानता है। इससे सिद्ध होता है कि 'छाया' पदार्थ की एक पृथक् पर्याय है।

जैन प्रश्यों में छाया का यिवेचन करते हुए कहा गया है कि विश्व के प्रत्येक इन्द्रियगोचर होने वाले पूर्त पदार्थ से प्रतिपल तदाकार प्रतिच्छामा प्रतिबिंग रूप से निकलती रहती है और वह पदार्थ के चारों ओर निरंतर आगे बढ़ती रहती है । मार्ग में जहां उसे प्रवरोध या आवरण मिल जाता है, वहां हो वह द्ययमान हो जाती है । प्रति-च्छाया के रिशम-पथ में दर्पणों (Mirrors) और प्रणुवीक्षों (Lenses) का ग्रा जाना भी एक प्रकार का श्रावरण ही है । इस प्रकार के ब्राव-रण से वास्तिविक (Real) और श्रवास्तिवक (Virtual) प्रतिबिंग वनते हैं । ऐसे प्रतिबिंग दो प्रकार के होते हैं—वर्णादि विकार परि- एत श्रीर प्रतिविम्ब मात्रात्मक । वर्णादि विकार परिएत छाया में विज्ञान के वास्तविक प्रतिविम्ब लिये जा सकते हैं जो विपर्यस्त (inverted) हो जाते हैं श्रीर जिनका परिमाए (Size) बदल जाता है। ये प्रतिविच प्रकाश-रिष्मयों के वास्तविक (Actually) मिलन से बनते हैं श्रीर प्रकाश की ही पर्याय होने से स्पष्टतः पौद्गलिक हैं। प्रतिविचारमक छाया के श्रंतर्गत विज्ञान के ग्रवास्तविक प्रतिविच (Virtual images) रखे जा सकते है, जिनमें केवल प्रतिविच ही रहता है। प्रकाश-रिष्मयों के मिलने से ये प्रतिविच नहीं बनते। थ

जिस प्रकार घ्विन विद्युत् तरंगों का रूप लेकर लोकान्त तक पहुंचती है, उसी प्रकार प्रतिच्छाया भी विद्युत् तरंगों का रूप ले विश्वव्यापक बनती है भ्रीर जिस प्रकार लाखों मील दूर से प्रसारित घ्विन रेडियो द्वारा भ्रहण की जाकर सुनी जा सकती है, इसी प्रकार लाखों मील दूर से प्रसारित प्रतिच्छाया भी टेलीविजन से ग्रहण की जाकर पर्वे पर देखी जा सकती है। चन्द्रमा में उतरे हुए अंतरिस यानों द्वारा वहां की घरती के दक्ष्यों के प्रसारित प्रतिवंब पृथ्वी-वासियों को परदे पर दिखाई देना इसका प्रत्यक्ष प्रमाण है। तालप्रयं मह है कि छाया या प्रतिच्छाया तरंग रूप होती है और तरगें मिल या पदार्थ हैं, यह विज्ञान का सर्वमान्य सिद्धान्त है। कैमरे के लेंस पर पड़ो हुई प्रतिच्छाया की प्लेट पर कोटो भ्रा जाती है। इससे भी यह सिद्ध होता है कि प्रतिच्छाया पदार्थ है अन्यवा प्लेट या रील पर उसका प्रतिवंब नहीं भ्रा सकता।

घ्वनि की विद्युत् तरंगों श्रीर प्रतिच्छाया की विद्युत् तरंगों में एक मौलिक भेद है श्रीर वह यह है कि घ्वनि की विद्युत् तरंगें सब

१ सा द्वेषा वर्णादिविकारपरिराता प्रतिविम्बमात्रात्मिका चेति ।

<sup>—</sup>सर्वार्थसिद्धि ५.२४

२ मुनिधी हजारीमल स्मृति ग्रंथ, पृ. ३८६

२३० जीय-म्रजीय तस्व

दिषायों में मुड़ती हुई भी फैलती हैं, जबकि प्रतिच्छाया की विद्युत् तरमें विश्व के प्रत्येक स्थान पर ग्रहण की जाकर सुनी जा सकती हैं, परन्तु पृथ्वी के किसी स्थान से प्रसारित टेलीविजन एक निश्चत व ग्रत्प दूरी के ग्रागे नहीं देखा जा सकता। इसीलिए टेलीविजन प्रसा-रूण स्टेशन उपग्रह पर बनाये जाते हैं।

"ब्राधुनिक विज्ञान ने ऐसे इलेक्ट्रानिक तोलमापी तैयार किये हैं जिनकी सूक्ष्म-मापकता अकल्पनीय है, जिनसे १००० पृष्ठों के ग्रन्थ के अन्त में बढ़ाये हुये एक फुलस्टाप, किसी भी वस्तु की परछाई जैसी न कुछ वजनी वस्तुओं के भी भार जात किये जा सकते है।" विज्ञानकों क गा यह उल्लेख यह सिद्ध करता है कि परछाई पदार्थ तो है ही साथ ही, इतनी भारवान भी है जिसे तोला जा सकता है।

प्रतिबिंब कभी-कभी मृग-मरीचिकाओं के रूप में भी प्रकट होते हैं। ग्रीप्म ऋतु में दोपहर के समय रेगिस्तान या जंगलों में जहाँ कई मीलों तक पानो का नामोनिकान भी नहीं होता है, बहां पानी से भरे जलाशय दिखाई देने लगते हैं। मृग उनमें वास्तिवक पानी भरा समक्त कर अपनी प्यास बुकाने के लिए वहां पहुंचता हैं। लेकिन वहां उसे पानी नहीं मिलता है। किर उसे दूसरी जगह पानी दिखाई देता है और वह उघर दौड़ता है। इस प्रकार बार-बार पानी से प्यास बुकाने के लिए वाड़ता है वरन्तु पानो कहीं नहीं मिलता। सूरज की तेज धूप व गर्मी तथा दौड़ने में प्यास बढ़ती जाती है श्रीर वह प्यास से तड़प-तड़प कर मर जाता है। इस प्रकार के सभी दृश्य जो कि सचमुन में कुछ नहीं होते, केवल दिखाई देते है—उन्हें मृग-मरीचिका के नाम से कहा जाता है।

मृग-मरीचिकाएं अनेक विचित्र रूपों में प्रकट होती हैं यथा--(१) वस्तुओं का ग्रस्तित्व न होने पर भी वस्तुएं दिखाई देना, गंधर्व नगरों

१ विज्ञानसोक, दिसम्बर १६६४, पृ. ४२

का दिखाई देना, (२) एक वस्तु के एक से ग्रधिक प्रतिबिंग दिखाई देना, (३) वस्तुयों का ग्रदृष्य हो जाना ग्रादि ।

एक बार एक यात्री श्ररब के रेगिस्तान में वगदाद से वेवीलोन ग्रा रहा था। उसे दोपहर में दिखाई पड़ा कि पास में ही कुंग्रा है ग्रीर उसके ग्रासवास खजूर के पेड़ खड़े हैं। वह चलता गया परन्तु सीस मील चलने पर उस स्थान पर पहंचा।

सिसली द्वीप और इटली के मध्य में स्थित मैसानी जलडमरू में कभी तो आकाण में, कभी जल पर घर, महस, सडकें, यक्ष, मानव दिखाई देते हैं। वहां के निवासी इस मृग-मरीचिका को फाता मोर-गाना कहते हैं।

श्राज से पौने दो सौ वर्ष पूर्व एक दिन इंगलेंड में दक्षिए। समुद्र तट के लोगों ने देखा कि वहां से पचास मील दूर स्थित फांसीसी समुद्र तट की लंबी पट्टी उनके तट के ऊपर के श्राकाश में दिखाई दे रही है। उस समय फांसीसी तट पर जो वस्तुएं थीं, वे सब की सब उसी रूप में वहाँ तीन घण्टे तक दिखाई दीं।

उत्तरी व दक्षिणी घुवों में वहां से सैकडों मील दूर स्थित नगर, पर्वत, जहाजों के प्रतिबिंब स्पष्ट दिखाई देते हैं।

सुमात्रा में एक कुंत्रा है। उसमें कोई भांकता है तो उसे दो प्रति-विव दिखाई देते है। एक तो भांकने वाले का ग्रयना धौर दूसरा किसी ग्रन्य व्यक्ति का। यह ग्रपरिचित व्यक्ति कीन है। यह रहस्य अभी तक भी नहीं खुला है। इसी प्रनार इंगलेंड के लंकाशायर नगर में एक दूकान पर लगे दंग्एंग में दो प्रतिधिव एक साथ दिखाई पड़े। एक तो देखने वाले व्यक्ति का और दूसरा एक स्त्रो का, जो ग्रपने बच्चे को गोद में लिए बैठी दिखाई पड़ती थी। सारा लंकाशायर नगर देखने को उमड़ पड़ा। तीन दिन तक वर्षण से वह स्त्री दिखाई दी, फिर दिखाई देना बंद हो गया। इटली में उसेला स्थान पर बना एक पुराना किला बड़े विचित्र रूपों में दिखाई देता है। सूर्योदय के समय यह किला पूरा दिखाई देता है और सूर्यास्त से कुछ पूर्व भी यह किला पूरे का पूरा दिखाई देता है लेकिन दोपहर में वह किला खंडहर रूप में दिखाई पड़ता है।

लेखक को मृग-मरीचिकाओं के दर्शन तो दिन में दोपहर के समय वर्ष में अनेक बार हो ही जाते हैं, परन्तु एक बार केकड़ी नगर में कड़ाके की सर्दी पड़ रही थी, उसी समय प्रात:काल एक विचित्र मरीचिका क्षितिज पर दिखाई दो। चमकीला जल बाढ़ के समान उमड़ता नजर आया और कुछ मिनटों में वह सारा इच्य गायव हो गया।

दर्परा पर पड़ने वाले प्रतिबिम्ब, पानी में पड़ने वाली परख़ाई झादि भी छामा के ही रूप हैं। ये सब पुद्गल के ही रूप या पर्पार्य हैं। पुद्गल रूप होने से ही इनके फोटो (रूप विष्ठ) झा जाते हैं। यदि इनका अस्तित्व ही न होता तो फोटो झाना कभी संभव न होता।

#### प्रभा-उद्योत

जैनदर्गन में प्रमाय उद्योत को पुद्गल की ही पर्याय कहा गया है। प्रभाव उद्योत को सामान्य भाषा में प्रकाश कहा जाता जा सकता है। प्रकाश जैनदर्शन में पदार्थ की ही एक अवस्था माना गया है।

वर्तमान में विज्ञान ने प्रकाश के विषय में बहुत अनुसंघान व प्रयोग किये हैं । उनमें सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण खोज व प्रयोग है लेसर किरए। का । लेसर रिश्मयां प्रकाश का घनीभूत रूप है । लेसर-रिश्मयों की शक्ति के सम्बन्ध में अनुमान लगाया गया है कि एक वर्ग सेंटीमीटर प्रकाशीय क्षेत्रफल में साठ करोड़ वाट की शक्ति छिपी होती है । सारी शक्ति को लेंस द्वारा जब एक सेंटीमीटर में घनीभूत कर दिया जाता है तो उससे निकलने वाली रिष्मयां क्षण भर में मोटी से मोटी इस्पात-चादर को गलाकर भेद देती हैं। वर्तमान में श्रनेक कारखानों में इस्पात की चादर को काटने का काम लेसर से ही लिया जाता है।

वस्तुत: लेसर एक ऐसा शुद्ध प्रकाश है जिसमें केवल एक ही आवृत्ति की तरंगें होती हैं तथा प्रत्येक तरंग एक दूसरी के समानान्तर चलती है व उनमें कुछ भी कालान्तर नहीं होता। प्रत: लेसर का प्रकाश तीप्र होता है। साधारए प्रकाश अपने स्रोत से निकलकर चारों भ्रोर फैलता जाता है। लेसर का प्रकाश एकदिशी होता है, वह फैलता नहीं, लेसर-प्रकाश संसक्त है।

भ्रपार शक्ति-घारिगी लेसर-किरगों के कितने ही उपयोग होने लगे हैं। किसी भी स्थान पर इन किरगों से न्यूनतम मोटाई का सुराख करना इतना ही सरल है जितना कि राइफल की गोली का मनखन की डली में से निकलना। इन किरगों से इंच के दस हजारवें भाग तक लघु छिद्र करना संभव है। हीरे जैसे कठोरतम पदार्थ में लघुतम छेद करने य काटने आदि में इसका उपयोग होने लगा है।

लेसर किरणों से कठोर धातु को क्षण भर में पिघलाने का काम लिया जाने लगा है तथा किन्हीं दो या अध्क धातुओं को पिघलाकर उन्हें जोड़ने की फिया सैकण्डों में पूरी हो जाती है। यहां तक कि भारी अणुओं में होनेवाली अज्ञात रासायनिक फियाएँ जैसे अनेक प्रकार के परमाणुओं का एक अणु बनाना अथवा एक अणु में से अनेक अणु तैयार करना, अरणु के किसी विशेष भाग को अलग करना आदि कार्य बड़े आसान हो गये हैं। घण्टों के काम सैकण्डों में होने लगे हैं।

भ्रांकों के पीछे लगे परदे (रेटीना) का भ्रपने स्थान से हट जाने पर भ्रादमी भ्रंथा हो जाता है। इसका पहले कोई उपचार नहीं था। २३४ जीय-ग्रजीय तस्त

परन्तु ग्रव चिकित्सक सेसर किरएों से रेटीना को पिघलाकर उसे ग्रपने स्थान पर जमाकर बड़ी ही भी घ्रता से वैल्डिंग कर देते हैं। लेसर किरएों से किन्हीं दो वस्तुओं को जोड़ने का काम विना ग्रधिक ऊष्मा पैदा किये सुक्षमता से हो जाता है।

मानय णरीर के उपरि भाग को विना चीर-फाड़ किये, लेसर-किरणें घरीर के भीतरी भाग में प्रकाश कर शहय-चिकित्सा सफलता-पूर्व क कर देती हैं। यदि इन किरसों को पृथ्वी पर एक स्थान से दूसरे स्थान पर फेंकने का प्रयत्न किया जाये तो कश्मीर में स्थित उपकरसा से निकलने वाली लेसर किरणें कन्याकुमारी में रखी पतीली में चाय उद्याल सकती हैं। इनसे बाकाश में गतिमान किसी भी यान को पृथ्वी से ही शक्ति पहुंचाई जा सकती है। जैसे कोई उप-ग्रह गित मन्द होने के कारसा नीचे गिरने लगे तो लेसर किरसों के दबाब से भ्रपनी कक्षा में पुनः स्थापित किया जा सकता है।

लेसर की एक छड़ी बनाई गई है जो ग्रंधों को माग-वर्णन काम किया। छड़ी की नोंक से लेसर किरण निकलेंगी और माग में क्काबट डालने वाली वस्तुओं से टकराकर पुनः उपकरण में लौट आयेंगी। लीटी हुई किरण द्वारा क्काबट डालने वाली वस्तुओं का ज्ञान भपकी द्वारा ग्रंधे की हथेली पर ग्रायेगा, जिससे वह जान सके कि उधर जाना ठीक है या नहीं।

प्रकाण मात्र चाहे वह सूर्य का जातप हो अथवा चन्द्र का उद्योत, मिण को प्रभा हो अथवा विजली की चयक, अपने केन्द्र के चारों स्रोर सतत प्रति सैकिण्ड १८६२६४ मील नी गति से फैलता है। प्रकाण की यह गित सदैव एक-सी रहती है, इसीलिए चैज्ञानिकों ने आकाशीय पिण्डों की गति, दूरी आदि मापने में प्रकाश-गति को ही मानदंड माना है।

कुछ समय पूर्व तक वैज्ञानिक प्रकाश को तरंगमय शक्ति ही

मानते थे, पदार्थ नहीं । परन्तु 'ववांटम-सिद्धान्त' ने यह सिद्ध किया है कि प्रकाश न तो पूणतः सूक्ष्म करण-पुंज है, न पूणंतः तरंग-पुंज, यह दोनों है । जब 'एक्स' किररण-पुंज विद्युत्-करणों पर अलग-अलग रूप से आधात करता है, तब वह वर्षा को तीव बून्दों अथवा बंदूक की गोलियों की तरह आधात करता है; पर जब वही प्रकाश ठोस स्फटिन पर आधात करता है तब तरंग-पुंजों की तरह उस पर टकराता है । किन्तु आधुनिकतम विज्ञान ने यह प्रमाणित कर दिया है कि कहीं पर प्रकाश सूक्ष्म करणों का रूप धाररण करता है और कहीं तरंगों का । प्रकाश के सूक्ष्म करणे तथा उसके सूक्ष्म तरंग पुंज मूलतः एक ही तर्व है ।

ग्राधुनिक विज्ञान ने प्रकाश को न केवल पदार्थ ही, ग्रिपितु उसे भारवान भी स्वीकार कर लिया है। प्रकाश-विशेषज्ञ वैज्ञानिक का कथन है
कि—"सूर्य के प्रकाश-विकिरण का एक निश्चित वजन होता है, जिसे
ग्राज के गिएतज्ञों ने ठीक-ठीक नाप लिया है। प्रत्यक्ष में यह वजन
बहुत कम होता है। पूरी एक जताब्दी में पृथ्वी के एक मील के घेरे
पर सूर्य के प्रकाश का जो चाप पड़ता है, उसका वजन एक सैकेण्ड के
पचासवें भाग में होनेवाली मूसलाधार वर्षा के चाप के वरावर है।
पर यह वजन इतना कम इसलिए लगता है कि विराट् विश्व में एक
मील का क्षेत्र नगण्य से भी नगण्य है। यदि सूर्य के प्रकाश के पूरे
चाप का वजन लिया जाय, तो वह प्रति मिनट २५,००,००,०००
टन निकलता है। एक मिनट का जब यह हिसाव है, तब एक घण्टे
का हिसाव लगाइये शौर फिर एक दिन का, मास का, वर्ष का,
सैकड़ों, हजारों, लाखों, करोड़ों, ग्रद्यों वर्षों का हिसाव लगाइये।
तव पता चलेगा कि प्रकाश-विकिरण के चाप का वजन क्या महस्व
रखता है।"

धाशय यह है कि विज्ञान ने आज यह प्रत्यक्ष प्रमाणित कर दिया है कि अन्य साधारण पौद्गलिक पदार्थों की मांति प्रकाश भी २३६ जीव-धजीव तत्त्व ः . . . .

विविध कार्यों के करने में सक्षम, गतिमान व भारवान पौद्गलिक पदार्थ है।

#### श्रातप

जैनदर्णन में प्रकाश के समान आतप को भी पुद्गल की ही एक पर्याय अथित् अवस्था माना है। आतप शब्द तप् धातु से बना है जिसका ग्रर्थ है, ताप या उद्ण किर्स्णे। परन्तु वर्तमान में प्रातप केवल सूर्य की घूप को ही कहा जाने लगा है। लगता है कि यह अर्थ का संकोच हो गया है। कारण कि उद्योत ग्रर्थात् प्रकाश को पुर्गल की पर्याय पहले ही कहा जा चुका है तब फिर उसी प्रकाश के साथ **उप्रा**गुरा जोड़कर सलग से पुद्गल की पर्याय कहने का कोई प्रर्थ नहीं है। क्योंकि उप्ण या शीतल गुरा तो पुद्गल की प्रत्येक पर्याय में रहता ही है। गुरा के आधार पर पर्याय में भेद करना अपेक्षित नहीं लगता है। उब्णं गुएा श्रीर श्रातप पर्याय की समक्तने के लिए जल का ही उदाहररा लें। जल की गैस (वाष्प)द्रव (तरल पानी), ठोस (बफें) ये भिन्न-भिन्न भवस्थाएं हैं। ये जल की पर्यायें हैं। ये सब अवस्थाएं किसी एक अवस्था की न्यूनाधिक रूप नहीं हैं। प्रत्येक श्रवस्था दूसरी श्रवस्था से भिन्न है। परन्तु भाष, पानी, वर्फ इन तीनों अवस्थाओं में भीत-उप्स, हलका, भारी धादि गुए अवश्य रहते हैं। केवल इनमें न्यूनाधिकता होती है। तात्पर्य यह है कि पर्याप का स्वतन्त्र प्रस्तित्व होता है। वह कमभावी होती है प्रथात एक के बाद दूसरी होती है, जबिक गुरा सहमानी होता है ग्रथीत सदा बना . रहता है और गुए। गुएती से अलग नहीं हो सकता। जैसे जीव के ज्ञान, दर्शन गुरा जीव से अलग नहीं हो सकते, इसी प्रकार पुद्गल के वर्ग, गंध, रस, हलकापन, भारीपन, चिकनापन, खुरदरापन ग्रादि गुए। पुद्गल से कभी भ्रलग नहीं हो सकते। परन्तु उप्णता के सम्बन्ध में यह बात नहीं है। हम देखते हैं कि ग्राग हटा दी जाती है फिर भी उप्साता शेष रह जाती है। उप्साता की रिश्मयां प्रकाश की

रिष्मियों की तरह विकिरण होकर टूर-टूर तक फैलती है। जैसे प्रकाश का पदार्थ से भिन्न प्रस्तित्व देखा जाता है उसी प्रकार उष्णता का भी पदार्थ से भिन्न स्वतन्त्र ताप-ऊर्ग के रूप में ग्रस्तित्व देखा जाता है, इसी ताप-रूप में ग्रातप पुर्गल की पर्याय है।

यि पुद्गल का कालापन, पीलापन, खटास, मिठास, सुगन्ध, दुर्गन्ध, हलकापन, भारोपन, श्रोतलता, उष्णता आदि गुणों के आधार पर पर्याय के भेद, प्रभेद किये जायं तो उनकी गिनती अनंत हो जायेगी। अतः गुणों के आधार पर पुद्गल की पर्यायों का वर्णन नहीं किया गया है, प्रस्युत् अपनी मौलिक स्वतन्त्र अवस्था के आधार पर ही तप, छाया, उद्योत, आतप आदि पर्यायों का वर्णन किया गया है और लगता है कि आतप ताप की स्वतन्त्र अवस्था के रूप में आया है। यह रूप आज विज्ञान से भी सिद्ध हो रहा है।

विज्ञान जगत में ताप को कर्जा की एक ग्रसम इकाई के रूप में स्वीकार किया गया है। जैसी प्रकाश की किरणें है वैसी ही ताप की भी किरणों है। सूर्य के प्रकाश को किरणों के साथ-साय ताप की किरणों भी चलती हैं। सूर्य से निकली इन्हीं प्रकाश ग्रीर ताप की सहवासी किरणों को घूप या ग्रातप कहा जाता है, जिसका ग्रर्थ है उप्णातागुक्त प्रकाश, परन्तु जैनदर्शन में ग्रातप शब्द का ग्रर्थ सूर्य की घूप में संकुचित न होकर विस्तृत ग्रर्थ का द्योतक है जिसे वैज्ञानिक भाषा में ताप कहा जाता है। यदि यह न माना जाय तो ढर्जा रूप में जो ताप की किरणों हैं उनका समावेश पुद्गल की किसी पर्याय में करें, यह प्रभन उपस्थित हो जायेगा।

जैनदर्शन में अग्नि को आतप नहीं माना है व घूप को आतप माना है। इससे भी इस बात की पुष्टि होती है कि वस्तु में रही हुईउप्णता वस्तु या द्रव्य का गुण है और उप्णता का वस्तु से अलग अस्तित्व वस्तु या द्रव्य की पर्याय रूप में है। आग रूप लकड़ी, कोयला आदि इन्धनों की उप्णता कोयला आदि वस्तुओं का उल्ला गुण (तापमान) है। यह शातप नहीं है। आतप है आग की आंच (ताप), जो आगेय पदार्थ से पैदा होकर चारों और फैलती है और जिसका अनुभव आग से दूर वेठा व्यक्ति करता है। यह ताप आग से निकला है फिर भी इसका उसी प्रकार भिन्न अस्तिरव है, जिस प्रकार सूर्य से निकले प्रकाश या ताप का सूर्य से भिन्न अस्तिरव है। ताप या घूप भिन्न होने से ही उसका स्थानान्तरण होता है। अतः वह पर्याय है। गुण पदार्थ से अभिन्न होता है, वह पदार्थ से कभी भिन्न नहीं हो सकता। पुद्गल के उप्णगुण व आतप पर्याय के इतने सूक्त भेद को आज से अढाई हजार वर्ष पूर्व बतला देना अतिशय जान का ही खोतक है।

स्रभिप्राय यह है कि उप्लात के दो रूप देखे जाते हैं—एक पदार्थ के साथ स्रनिवार्थ रूप से लगा हुआ रूप, जिसे उस वस्तु का तापमान कहा जाता है। यह तापमान रूप उप्लात उस वस्तु का गुण है। उप्लात का दूसरा रूप ताप-ऊर्ज के स्वतन्त्र श्रस्तित्व के रूप में भिलता है। इसे ही झातप रूप पुद्गल की पर्याय कहा गया है। इसे सहस्त जा सकता है, छोड़ा जा सकता है। साथ ही यह स्वयं गतिमान एवं भारवान भी है। ये सब विषेपताएं झातप रूप पुद्गल की पर्याय की उद्योत कर्म प्रदेशल की पर्याय की उद्योत कर्म प्रदेशल की स्वतिक है।

ताप के मार को समझने के लिए कुछ सरल उदाहरए। दिये जा सकते हैं। यथा— २००० टन पत्यर के कीयले की जलाने से जितना ताप उत्पन्न होगा उसका मार लगभग एक माथे के बराबर होगा। एक हजार टन पानी की बाष्प में परिख्यत करने के लिए जितने ताप की प्रावश्यनता होती है उसका भार एक ग्राम के तीसवें भाग से भी कम होता है।

जिस प्रकार इलेक्ट्रोन तथा प्रोटोन एक इच्टि से. पदार्थ है ग्रीर

दूसरे बिन्दकोण से बैद्युतिक तरंगों के श्रतिरिक्त कुछ नहीं हैं, उसी प्रकार प्रकाशिविकरण के सम्बन्ध में हम कह सकते हैं कि वह पदार्थ का तरंग रूप है श्रीर पदार्थ के सम्बन्ध में कह सकते हैं कि वह विकिरण का वर्फ की तरह जमा हुआ रूप है।

ऊपर का तथ्य झातप या ताप पर भी घटित होता है कि ताप-विकिरण पदार्थ का तरंग रूप है और पदार्थ ताप-विकिरण का वर्फ की तरह जया हुआ रूप है।

जैनदर्णन में झातप के लिए सूर्यं की घूप को उदाहरण के रूप में प्रस्तुत किया गया है। विज्ञान-जगत् में भी ताप के सम्बन्ध में खोज करते हुए सूर्यं की घूप को ही आधार बनाया गया है। धाज से ठीक पौने दो सी वर्ष पूर्वं प्रसिद्ध खगोल शास्त्री विलियम हर्षोल ने एक प्रयोग किया था। उसने सूर्यं कि एक पुंच को प्रिज्म हारा मुकाकर धर्मामीटर की सहायता से यह जाना कि जब वर्णक्रम में लालरंग के नीचे धर्मामीटर रखा जाता है तो वह सबसे छिषक गर्म होता है। इससे यह परिस्णाम सामने झाया कि सूर्यं से झाती झदध्य किरणें जिन्हें अवरक्त किरणें कहा जाता है यही किरणें ताप की काररण हैं।

प्रत्येक पदार्थ के भीतर अणु परमाणु निरन्तर गति करते रहते हैं और उससे जो ताप उत्पन्न होता है वह विद्युत-चुम्बकीय विकि-रसा के रूप में वाहर निकलता है। इसी प्रकार प्रत्येक पदार्थ बाहर से ग्रहण किये हुए ताप का कुछ अंग भी छोड़ता रहता है। जब तापमान अधिक होता है तो विकिरसा का कुछ अंग प्रकाग के रूप में दिखाई देने लगता है, अन्यया वह अरक्ष्य अवरक्त किरसों के रूप में रहता है।

प्रकाश में सात रंगों की किरणें होती हैं। प्रत्येक रंग की किरणों का तरंगदैष्यं (तरंगों की लम्बाई) अलग-अलग होता है। इस तरंग- दैध्यं की भिन्नता के कारए ही रंग मिन्न-भिन्न लगते हैं। इन किरएों में जो सबसे प्रधिक लम्बी होती हैं वे लाल (रक्त) रंग वाली होती हैं। प्रवरक्त किरणें भी लाल (रक्त) किरएों के समान ही होती हैं परन्तु उनकी तरंगें लाल रंग की किरएों में भी प्रधिक लम्बी होती हैं ग्रीर उनकी प्रावृत्ति (फ्रीवर्वेसी) कम होती है। ये रक्त के ठीक नीचे होती हैं। प्रतः ग्रवरक्त (लाल के नीचे) कहलाती हैं। सूर्य के प्रकाश में विद्यमान ये ही ग्रवरक्त किरएों ग्रातप या ताप रूप में प्रकट होती हैं।

जिस प्रकार प्रकाण कर्जा की तरंगे हैं, इसी प्रकार खबरक्त किरणें भी कर्जा की तरंगें हैं और खाज तो इस खातप (धूप) रूप कर्जा का उपयोग विविध कार्यों में होने लगा है।

ताशकन्द में बने घूपघर पानी के तापमान को बढाकर ७० डिग्री सेन्टीग्रेड तक गर्म करने तथा तापमान घटाकर शून्य डिग्री तक लाने में सहायक होते हैं। घूप-संबन्दों से घर में प्रकाश देने, फुए से जल निकालने, भोजन पकाने, लकड़ी की उपज बढाने प्रादि कार्य लिए जाने लगे हैं।

कैमरे से पदार्थ का ही फोटो खोंचा जा सकता है, गून्य या रिस्तता का फोटो नहीं खोंचा जा सकता है। साधारएं कैमरा पदार्थों पर पड़ी प्रकाश की प्रतिक्षिप्त किरएों को प्रहेण करता है और इससे फोटोग्राफ रूप चित्र तैयार हो जाता है। इसी प्रकार तापित्र लेने के कैमरे भी वन गये हैं। इन कैमरों को वर्मोग्राफ कहा जाता है। ताप यदि पटार्थ न होता तो इसका चित्र लेना कभी सम्भव न होता। इन कैमरों ने प्रमाणित कर दिया है कि ताप एक पदार्थ (पूद्यल की पर्याय) है।

धर्मोग्राफ-बन्त्र जिस पदार्थ का ताप चित्र लेना हो, उसमें से निकलने वाली ग्रवरक्त क्रिकेट तापित्रत्र के उपयोग से श्राजकल महत्वपूर्ण कार्य होने लगे हैं। स्त्रियों के स्तन के कैंसर का पता लगाया जा सकता है। भूमि के गर्भ में छिपी गैसों को खोजा जा सकता है। इंजनों को बन्द किए या खोले विना ही उनमें पैदा हुई खराबियों को ढूंढा जा सकता है। इससे ये कैमरे एयर-लाइन, एयर-कंडिशिनिंग व बिजली सप्लाई कम्पिनयों के लिये बड़े साभदायक सिद्ध हो रहे हैं। हेलिकाप्टर में थमोंग्राफ यंत्र रखकर दुगंम वनों व पवंतों में स्थित बिजली के खमों व तारों की खराबी का पता लगाया जाने लगा है। बिजली के यंत्रों व उपकरणों को बिना खोले हो उनकी आंतरिक गड़बड़ी को खोजा जाने लगा है। थमोंग्राटर शरीर के भोतरी अवयबों के तापमान की सूचना नहीं दे सकता। धमोंग्राफ यह काम कर देता है। शरीर के भीतर धाब कितने गहरे हैं, भर रहे हैं ब्रादि जानकारी इन कैमरों से हो जाती है। ये कैमरे दमकलवालों, चुंगी कार्यालयों के लिए भो बड़े उपयोगी साबित हो रहे हैं।

श्राणय यह है कि झाज आतप या ताप की किरसों को ग्रह्स किया जा सकता है, वित्र लिया जा सकता है तथा अनेक कार्यों में उपयोग किया जा सकता है। इसमें भार व गति है। विज्ञान द्वारा प्रस्तुत इन विशेषताओं से आज साधारस व्यक्ति भी यह सहज समभ सकता है कि आतप पूदगल की पर्याय है।



